

.. وانطلقت المدافع عبد النظهر

956.0

بو •

اللواء محروبر (فابع (يوغز (ل erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version





سَنْظَلَ القَامَرة .. دايْنَاقَلْب الْعَرُوبَةُ وَالْأَسْلاَعُ النَّابِشْ.. تَتَبِوْمُكَانَهُا الْتَارِيخَيَّةُ وَالْمُصَارِيَةُ .. في عنا لمرالفكر والثقافة والششر!!



الإدارة: ۹۲ شارع قصت العينى ـ بالقاهـ رق ۳۵۲۲۲۲۱/۳۵۵۷۷۲۰/۳۵۲۳۸۰۰/۲۵۵۱۸۱۰ ت تلکس دولی: ۲۰۵۲-۱۵۱۲ میریدی ۱۵۱۲ Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

اواء ا.ح محمد عبد الحليم ابو غزاله



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الطبعة الثانية ينساير ١٩٧٥.

الفسسلاف : بريشة الفنان ناجي كامل

الاعباد الفنى : ادارة الصحافة والنشر بدؤسسة دار الشعب

الناشر

مؤسسة دار الشعب

الصحافة والطباعة والنشر والتوزيع الإسماعة والعربيع القصر العيني ت: ١٨١٠.

وليس مجلس الادارة « أحمد ايراهيم حمروش » بستن الله الرشف الخنبد

هند ادّ المرفعة المصرة دورها ئ مرد العاهري ريضان \_ وكما ادته ن جميع المعارك الن خاضة إن ماضيا دحاصرها - عي كمل حا كم و الأواد ، و كما سوف تؤديه ن مستفيط .

إن المطام التى متفترا المدتمنية خلال مؤحل المعركة الختلفة منه على ١٩٦٧ فى مرحلة الصد والردع والاستنزاف واتنحام القناء والاستنزاف وإتنحام القناء ولاستبوء على رؤوس الكبارى كانت مطام خطيرة وبرأت المعركة تجميدها المنبراك وفرمنث! إرتها كامله على أيض العثال ويمكنت مشاقنا ومديما تناس محقيق أهدافط . وكان المفيمة الدالطولى ولاتزال في روع العدو في عمق أعماقه .

لغد ترافع حِبال المدفعة لتأدبة واجبهم ، واستشهدتهم من استشهد وهويقا تل على مدفعه لم ميركه قطعتي والملكمة جدوهم في ذلك تقالمدهم وأمهالتهم .

إننانجيهم رجالاآسنوا بولمنهم وثورتهم ويجتهم ني حياة مرة كريمة . والسايت



## تقسديم:

#### الفريق محمد سعيد الماحي

« ان المدفعية المصرية الرهيبة لعبت اخطر الادوار » .

بهذه الكلمات الواضحة الحاسمة وصف صانع القرار الخطي لحرب اكتوبر الرئيس محمد أنور السادات ما قامت به الدفعيــة في هذه الحرب .

لقد كانت المدفعية دائما وفي كل الحروب التي خاصتها القيوات المسلحة المحرية عبر التاريخ كانت صاحبة الدور الرئيسي فيها . وذلك محصلة عمل شاق وجاد لم يمتد خلال ايام او شهور ولكنه امتد عبر سنين وقرون .

ولقد اتصف رجال المدفعية دائما بالشجاعة والاصالة والرجولة وورثوها جيلا بمسد جيل ، ومن هؤلاء الرجال « أبو غزالة » كاتب هذه الغصول .

امتدت معرفتى به سنين طويلة . عرفته شابا متحمسا وطنيسا مخلصا . كان من منجزى ثورة ٢٣ يوليو ونهل من مناهل العلم والمرفة وخبر فنون المدفعية بمدارسها المختلفة وبرز فيهسا . وتمرس فى مناصبها صفيرها وكبيرها فكان القائد الصغير الطموح وكان العلم الفلا صاحب المدرسة . وتوج ذلك كله بشجاعته واقدامه خلال معسارته ٢ اكتوبر واثبت فيها اصالة الجندى المصرى .

كان لشجاعته وشخصيته ثباته خلال فترة من احلك فترات القتال حين كادت السيطرة على القوات أن تضيع ــ تمكن من فرض سيطرته على هذه القوات فتماسكت وثبتت ودمرت العدو وردته على اعقابه ،

حين يتحدث أبو غزالة عن الدفعية في ٦ اكتوبر فانها يتحدث عنها حديث الرجل المجرب والقائد التمرس الذي اشترك فيها خطوة خطوة ومرحلة مرحلة في التخطيط والتدريب والتنفيذ . فاداها بنفسه في مسرح القتال فهو بذلك يتحدث من موقع الشاركة الفعلية ومن موقع الشاركة الفعلية ومن موقع القيادة والسئولية .

وهو بدلك حديث الصادق الامين .

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

السرالحرب المدنعية المصت رية الحديث ناريخ مشت رف الفخت را المجارف

# اعترافات

« اثتهت خرافة تقول بان العرب ليسوا محاربين ٥٠٠ لقسه طمست حرب ١٩٦٧ من ذاكرة العسالم ان المحاربين العرب نشروا يوما ما دعوة الاسلام في نصف العالم التحضر » •

النيوزويك

( برهن المصريون على مقدرة جنودهم على القتال • • • وقدرة ضياطهم على القيادة • • • وقدرتهم على استخدام احدث الأسلحة) • فسياطهم على القيادة • • • وقدرتهم على استخدام احدث الأسلحة) • محيفة التابيز البريطانية

« اعترف الجنرال هرتزوج الملق العسكرى الاسرائيلى للاذاعة العبرية بانه للمرة الاولى منذ عام ١٩٤٨ يخوض الجيش الاسرائيلى حربا دفاعية . وقال ان المركة ليست سلهة وستكلفنا ضلحايا باعداد كبرة » .

۷ اکتوبر ۱۹۷۳

« قال الجنرال شمويل جونين قائد الجبهة الجنوبيــة : « انه يبدو ان حجم القوات ضخم وعملية الهجوم ضخمة والعتاد ضــخم والدفعية الضادة للدبابات ضخمة » •

ى ب ٢٠ أكتوبر ١٩٧٣

 الاطلاق . واضاف يقول : « اننى اعتقد أن الجندى الاسرائيلي قد المعالمة ولم يفهم حقيقة ما حدث )

ى ب ٢٠ اكتوبر ١٩٧٢

تصريحات اهارون يلريف:

« انه حتى الآن وخلال ثلاثة ايام ونصف من القتال لم يتول الاجانب اى قيادة للقوات العربية ولكن تضاعف اثرهم بما لديهم من معدات حيث أصبحوا يشكلون عبنًا ثقيلًا على اسرائيل » .

1 س تل ابيب ١٠/٩

قال روبرت ستيفنز يعرض آراء العسكريين الانجليز في صحيفة الأوبزر فر البريطانية في ٧٣/١٠/٢١ :

« أن خبيرا عسكريا بريطانيا بارزا هو البريجادير كينيت هانت اللب مدير المهد الدولي للدراسات الاستراتيجية :

يعتقد أن حرب الشرق الأوسط قد غيرت بالفعل افكارا عديدة عن التوازن بين الطائرات المقاتلة والدفاع الجوى ، وبين العبابات ووسائل المدفعية المضادة لها ، لقد واجهت السيطرة التي تمتع السلاح الجوى الاسرائيلي تحديا خطيرا من جانب الصواريخ العربية كما اصبح تفوق الدبابات الاسرائيلية في المعركة موضع شك كبير ».

بعث الضابط آموس برسالة الى زوجته جاء فيها :

( اذا كانت قد كتبت لى النجاة فى تلك الليلة ( ليلة ١٨ اكتوبر ١٩٧٣ ) فان ما حدث كان معجزة ، ذلك ان القذائف المصرية لم تكف عن تدمير تجمعاتنا ومواقعنا طوال الليل ، اننى لا استطيع أن افهم كيف نجوت مع بعض الجنود من هذا الجحيم » .

إ كتاب حرب كيبور ا

الباب-الأول من صفحات التاريخ

# ١ ـ المدفعية في العهود القديمة

منذ أكثر من ألفى عام كانت توجد المنجنيقات ، التى لعنبر أساس المدافع الحديثة ، ولكنها كانت ضخمة جدا ، الأمر الذي جعلها تستخدم أساسا في الحصار وفي الدفاع عن الحصون ، وكانت الحصون في ذلك الوقت عبارة عن مدن تحاط بأسوار عالية جدرانها حجرية سميكة كما تحاط أيضا بحنادق عميقة .

وكان المدافعون المحاصرون يتحصنون داخل المدينة في حين حاول القائمون بالحصاد مهاجمة الحصن للاستيلاء عليه وكثيرا ما كان الهجوم يتم ليلا حتى يمكن استخدام الظلام للوصول الي جدران سور المدينة خفية وتسلق هذا السور ومفاجأة المحاصرين ، ولهمذا الغرض كان القاتلون يحملون سملالم متنقلة طويلة وذلك وضعها على الاسوار وتسلقها .

واذا كان المحاصرون حدرين فان الهجوم غالبا ما يفشل وذلك التوافر ميزة هامة للمحاصرين الا وهى انهم كانوا قادرين على ضرب المهاجمين المكشسوفين في الوقت الذي توفرت لهم السسواتر التي تحميهم ( تحت ستر الاسوار والابراج ) . فاثناء تسلق الهاجمين اللسلالم كان المدافعون يلقون الحجارة عليهم ويرموهم بالسسهام والرماح وسكب القار المغلى والكبريت عليهم ومن يتمكن بالرغم من والمرصول الى أعلى الحائط يقابل بالسيف ويلقى خارج السور .

وأحيانًا يقوم المهاجمون بتكرار الهجوم ، ولكن كثيرًا ما تكون الخسائر من الكبر بحيث بتردد القائد في معاودة الهجوم .

ونظرا لطبيعة اسلحة الهجوم في ذلك الوقت فلقد جعلت الحوائط

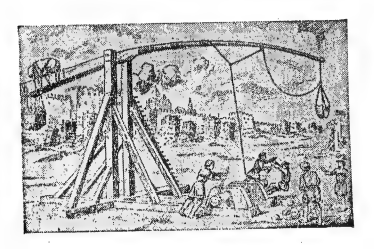
الحجرية (الاسوار) من المدن حصونا لا يمكن أن تنثلم ، ولما كانت المدن في حد ذاتها هي الهدف الرئيسي للمهاجم فكثيرا ما فشلت اكبن الجيوش واشجعها في الاستيلاء على بلد حصينة ، لذلك فكثيرا ما لجأ الطرف المهاجم الى القيام بحصار المدينة والقيام بعمل تغرات في اسوار المدينة ثم الاندفاع داخل المدينة خلال هذه الثغرات ،

ولما كانت السيوف والرماح لا يمكنها اختراق الحوائط ، تطلب الأمر وجود اسلحة خاصة للقيام بهـ ألما العمـل وهنا ظهرت المنجنيقات ، وعليه فطوال ايام الحصار العديدة كان المهاجمـون يقومون بسحب طوابير من العربات المحملة بكتل خشبية ومواد اخرى تثيرة خاصة بالبناء أو اجزاء من المنجنيقات التي يتطلب الأمر حين نقلها فكها الى أجزاء نظرا لضخامتها ، وحين وصول هذه الاشياء الى مكان الحصار ببدأ عمل النجارين ، وتمر أيام غير قليلة قبل أن تتم صناعة أو تجميع هذه المنجنيقات ،

بعد ذلك عندما تكون المنجنيقات جاهزة يخصص للعمل على كل منها عدد من المقاتلين الذين يقومون بتجهيزها للاطلاق ، وبعد مجهود طويل ومضن تصبح الآلة (المنجانيق) جاهزة للعمل ، وكانت اكل آلة تقدف كتلا خسسية أو كتلا حجرية ثقيلة تزن كل منها سه سه مده كيلو جرام ، وعليه كانت الأحجار والكتل الخشبية تنطلق لتتساقط على المدينة المحاصرة فتصطدم بجدار السور وتغتت اجزاؤه جزءا بعد جزء في حين ينطلق البعض الآخر مارا فوق السور ليتساقط داخل المدينة محدثا تدميرا في اسقف المنائل وقتسل السكان ،

ما هي تلك المنحنيقات ا وكيف كانت تيني ال لقد كانت المنجنيقات التى استخدمت فى الازمنة الفابرة تشبه المقلاع ( النبلة ) الذى يستخدمه الاطفال فى قدف الحجارة ائنساء لعبهم ، ولكن كانت هذه القواذف ( المقاليع ) من كبر الحجم بحيث اكن يلزم لنقل الكتل الخشبية واللازمة لبناء قاذف واحد عدد من العربات وبدلا من القطع الخشبية التى يصنع منها المقلاع للأطفال يستعاض عنها بحزم قوية من الحديد واعمدة يتم غرسها فى الارض بواسطة الة رافعة ثم يقوم المقاتلون بسحب ( بلف ) حبل سميك طرفه مثبت فى طوقين ، وهذه الاطواق ( الحلقات ) تشبت أو تركب فى حبال ملوية أو أوتاد ،

وبواسطة الرافعة يجهز المنجانيق للضرب ويثبت في وضمع المتعمير بواسطة خطاف ثم بعد ذلك يعمر بحج او كتلة خشمية لل شكل ١) ويشد المانع .



شكل ( ١ ) كيفية تجهيز برج مهاجمة الحصون للفرب

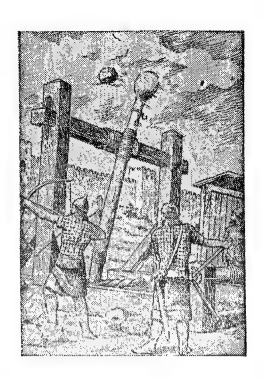
ان الصغيرة من الحبال التي يتم ليد بشدة تحاول أن تعدود لوضعها الأول عند تركها فتدور بسرعة مديرة معها الأطواق . عند تفك الحبال من الرافعة فيندفع الحجر أو الكتلة الخشسبية بقوة منطلقة لسافة ٢٠٠ – ٣٠٠ متر .

هذه هى القواذف التى كانت تستخدم فى العهود الغابرة كما استخدمها الأشوريون ثم تبعهم فى استخدامها اليونانيون والرومانيون وكثير من الأمم القديمة .

ولقد كانت هنالك أنواع وأشكال أخرى من القواذف (المنجنيقات) أطلق عليها العرادة (القذافة الحربية القديمة ، المنجانيق ) ويطلق عليها بلغة العراق النبلة الصيادة وكانت قاعدة هذا القاذف عبارة من اطار (برواز) مصنوع من عروق خشبية سميكة عليه قائمان سميكان وعارضة ، يذكراننا بالبوابة ، وتدخل النهاية السقلى للعرق الخشبي ـ الذي يعمل كرافعة لقذف الحجارة الثقيلة ـ في ضغيرة الحبال اللوية ، أما الطرف العلوى للرافعة فلقد كان يأخسان شكل الملعقة .

وبواسطة آلة رافعة يسحب الطرف العلوى للرافعة السفل بحتى يقترب من الأرض ثم يوضع الحجر (أى يصير تعمير القاذف إثم تحرر الرافعة من الآلة الرافعة فتدور الضفيرة (الحبال الملوية) بسرعة الأمر الذى يسبب ادارة الرافعة ، فيرتفع طرفها (الذى على شكل الملعقة) بسرعة ويصطدم بقوة كبيرة في العارضة للم وبذلك تنطلق الدانة الحجرية من الملعقة (شكل ٢) ، وكانت قوة الصدمة من الكبر بحيث يمكن الحجر أن يطير لسافة عدة مثات من الامتان ،

وطوال مدة القصف هذه يقوم الهاجمون بنقل وردم الخندق الذي يحيط بسور المدينة المحاصرة في حين يقوم المدافعون بقسادف



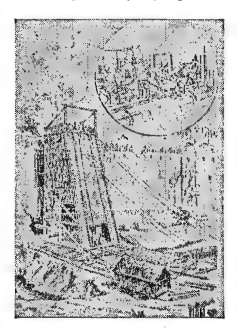
شكل ( ٢ ) الضرب بالمنجانيق ( القدافة الحربية القديمة )

الهاجمين القائمين بهذا العمل بواسطة الحجارة كما يصبون عليهم القار المغلى من اعلى الاسوار ، وكان المهاجمون يتقون بذلك بواسطة مظلات خشسية خاصة مركبة على عجل وكذا تحت مظلات خشسية طويلة لا تعوقهم اثناء العمل وبهذا فكثيرا ما نجح المهاجمون في عمل همر عبر الخندق طوله مائة متر وعرضه عشرون مترا .

وبعد جهد طويل وخسائر كبيرة في القوة البشرية يقوم المقاتلون والعبيد بدفع الأبراج الضخمة على المر . وكان ارتفاع هذه الأبراج

verted by TIM Combine - (no stamps are applied by registered version)

يصل الى حوالى خمسة أو ثمانية أدوار (حوالى ٢٠ سـ ٢٥ متر ) .
وبمجرد وصول البرج الى جانب جدران سور المدينة المحاصرة
يبدأ المقاتلون الوجودون في الأدوار السفلى من البرج في دفع كتلة
كبيرة خشبية معلقة في نقطتى ارتكاز (محورين) وبقوة كبيرة لتضرب
الحائط بمقدمها الذي ينتهى بطرف معدنى .



شكل (٣) برج حصاد وصل الى حائط المدينة المحاصرة في الدور السفلى من البرج يضرب المقاتلون الحائط باداة حربية تستخدم لنطح السفن وذلك لعمل ثقب في الحائط وفي الدائرة الموجودة في الشكل ( اعلى ولليمين تبين السيطح المسلوى للبرج وعليه بعض المنجنيقات الصغيرة تعميل على طرد المدافعين يعيدا عن السور ) •

وهكذا تعمل الأداة الحربية التي تشبه تلك التي تستخدم لنطع السفن وتظل هذ هالآلة تضرب السور حتى يتم عمل ثقب ( ممر ) خلاله .

ويحاول المدافعون حرق هذه الابراج وذلك بسكب قار مغلى على هذه الابراج ، وكثيرا ما نجح المدافعون في ذلك ، وعندئد كان على الماجمين أن يقوموا بيناء أبراج أخرى جديدة .

وعموما ففى الأزمان الفسابرة نجع الهاجمون فى حفظ أبراج الحصار من الحريق وذلك بتبطين البرج من ثلاث جهات برقائق من الصلب أو النحاس وبذلك أصبع أشعال هذه الأبراج أمر بالغ الصعوبة ، ولقد استخدم الصليبيون فى غزواتهم للشرق الأوسط العربى أبراجا من هذا القييل وبهذا تمكنوا لفترة ما من الحصول على انتصارات على الجانب العربي حتى تمكن العرب من اختراع النيران السائلة أو كما مسعيت فى بعض كتب التساريخ بالنيران الاغريقية وبهذا تمكنوا من التفلب على هذه الأبراج التى كانت تمثل خطرا داهما على الدن الدافعة .

وهذا ولقد جهز السطح العلوى للأبراج بالمنجانيقات والقواذف الصغيرة وهى نسخ من شقيقاتها الضخمة (شكل ٣) . وكان واجب هذه المدفعية الخفيفة ضرب قلب المدينة المحاصرة .

وكان مثل هذا الحصار يستفرق عدة أسابيع عادة بل وعدة أشهر ، فتصبح الحياة في المدينة غير محتملة فالحجارة تتطاير هنا وهناك فتدمر المنازل ويقاسي السكان من الحرمان نتيجة للنقص في المؤن وكثيرا ما بني المهاجمون السدود لمنع المياه من الوصول الى المدينة المحاصرة .

وبمرور الوقت تبدأ جدران الأسوار في التصدع تحت ضربات الداة الطرق ، وفي النهاية يقرر قائد الجيش القيام بهجوم حاسم .

وفى ذلك الوقت كان المهاجمون يستخدمون بعض عناصر المفاجأة المستحدثة وذلك بقذف براميل مملوءة بالمواد التى يحدث من اشتعالها دخان وحرائق ( الدانات الحارقة للأزمنة الغابرة ) - فتنتشر الحرائق فى المدينة مع انتاج دخان كثيف فى انحائها ،

وبالقصفات التالية تردم المدينة بمئات من قطع الحجارة ثم يندفع الماجمون مطلقين صيحات ويتسلقون الأسوار عن طريق الأبراج وبواسطة السلالم . واذا لم يتمكن المدافعون من المقساومة فان المهاجمين يحتلون المدينة .

واثناء المركة الطاحنة داخل المدينة المقتحمة يبدل السكان كل غال ورخيص للدفاع عن ارواحهم لمعرفتهم بالمصير المظلم الذي ينتظرهم الا وهو العبودية أو الموت .

## متى ظهر المدفع لأول مرة ؟

ومرت مثات السنون قبل أن تتغير الطرق المتبعة في الحصان وفي الدفاع عن الحصون وكان للقرن الرابع عشر نصيب كبير في هذا المضمار ، ففي هذا القرن ظهر خلف أسوار المدينة سلاح جديد غير مزود بونش (آلة رافعة) ولا بروافع ثقيلة ولا تتطلب صناعته عمل عشرات النجارين ، وكل ما يتكون منه هذا السلاح ( القاذف ) ماسورة وسسبية ( شكل ) ، يوضع في الماسسورة شيء ما ، ثم يقترب من هذه الماسورة شخص واحد فقط ، ولا يقوم هذا الشخص بسحب أو شد ما كنا تعودنا أن نرى في المنجانيق وانما يقرب من الماسورة عصا من الحديد في طرفها لهب ويرتفع فجأة يقوب كالرعد ويندفع من الماسورة لهب ودخان وتنطلق منها كرة من الحديد ،

« أن هذا العملُ من أعمال السنجرة » - هكذا كان يفكر الناس الذين كانوا يؤمنون بالشعوذة . ماذا يدفع الكرة طالما لا توجد في السسلاح ابة روافع ؟ لا شك انه الشيطان ! يا الله ، وكيف اذا يمكن - محاربة فوى الشيطان ؟



شكل ( ) ) المدفع العربي \_ احد الاسلحة النارية الاولى \_ جاهز للغرب بواسطة عود من القنب المشتعل يقوم صانع الاسلحة بالضرب

اما الجنود الذين قابلوا هذا السلاح الجديد لأول مرة فقسد الحروا من الرعب طلبا للنجاة . ولقسد حدثت بعض الحوادث التى تظهر لنا الآن أنها أشياء مضحكة . فعلى سبيل المثال أثناء حصسار المدينسة الاسسبانية التى كانت فى ذلك الوقت فى يد العرب حاول القساوسة الكاثوليك طرد « القوى الغير طاهرة (على حد تعبيرهم ) بالصلاة ، والتلويح بالصلبان وكذا برش المياه المقدسسة ثم بعسد بالصلاة ، والتلويح بالصلبان وكذا برش المياه المقدسسة ثم بعسد

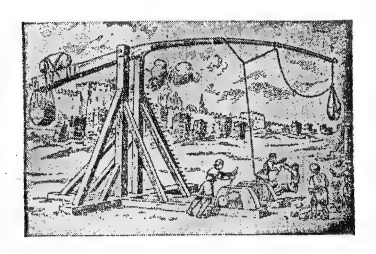
ذلك فقط قام الجنود الاسبان بمعاودة الهجوم » . ولكن و القدى الفير طاهرة لم تجزع من الصلاة ولم تطردها الصلبان . وعاود السحرة الذهاب الى الاسلحة وكل منهم يحمل عودا مشتعلا ومرة اخرى ينطلق من المواسير نار ودخان مع صوت كالرعد وتنساقط على المهاجمين الكرات ( القدائف ) فتقتل من الجنود من تصبه ومن لم يصب يفر طلبا للنجاة » . وقرر الاسبان عدم محاربة تلك القوة المجهولة وانسحب الجنود الملكيون بعيدا عن المدينة ، ولم تتمكن ابة قوة أن تجعلهم يعاودون الهجوم مرة اخرى . بعد هده الحادثة انتشرت الانباء المقلقة في انحاء اوروبا عن القوة المجهولة التي تقدف القدائف محدثة رعدا وصوتا ودخانا ولهبا لا تعسرف الرحمة ولا تخاف الصليب ، واسرعت الكنائس الكاثوليكية في صب اللعنات على السلاح الشيطاني الجديد .

ولكن كان هناك التجار الذين جابوا كثيرا من البلدان ـ فقاموا بتوضيح الامر لمواطنيهم وتعريفهم بانه لا توجد هنالك أية معجزة أو سحر فى الموضوع وان الصينيين قد اكتشفوا من قديم الزمان انه لو تم خلط نترات البوتاسيوم بالفحم وتقريب أى لهب من هدا المخلوط فسيشتعل المخلوط بسرعة مولدا دخانا كثيرا ، ولقد صنع الصينيون منذ القدم هذا المخلوط وأشعلوه فى الأعياد طلبا للمرح واللهو ثم وضع المقاتلون العرب هذا المخلوط فى أنبوب (ماسورة) واستخدموه كمادة قاذفة تدفع المقلوفات الى مسافات ما وشسينا وشيئا بدأت صناعة هذه الاسلحة بواسطة الأوروبيين .

### السلاح خطير على مستخدميه:

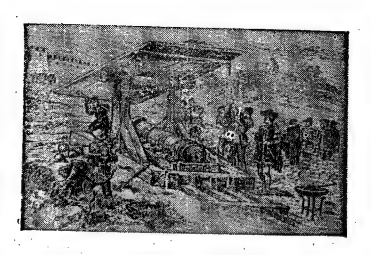
ولكن ظل هذا السلاح معيبا لمدة طويلة ولذلك قائه عند محاصرة مدينة ما فالى جانب الأسلحة النارية كانت تجلب أيضا القواذف القديمة المعروفة منك قديم الزمان (المنجنيقات) وكان هادا الشهد مألوفا في القرن الخامس عشر فغير بعيد عن حائط المدينة المحاصرة

يقف القاذف ذو المنظر الكئيب الذي يشبه القلاح (شكل ٥) والكبير الشبه بالشادوف الذي يستخدم في جلب المياه من الآبار .



شكل ( ٥ ) القدع الكبير وهو يجهز لقلف دانته على الدينة المعاصرة

ويوجد على الذراع القصير من الشادوف ثقل كبير ، ويبدل عدد من الاسخاص جهدا كبيرا في رفع هذا الثقل الى اعلى وضميع لله ، وعلى الدراع الطويل يتم وضع الحجر في الانشوطة ( الخية ) أم يحرد الشادوف فجأة فيدفع الثقال الدراع القصير السمغل ويرتفع المنزاع الطويل بسرعة الاعلى ويقدف الحجر فجأة الأعلى ه أكان المنجانيق الذي على شكل شادوف كبير الحجم، وقبيع المنظل الذا ما قورن بالنجنيقات التي استخدمت في العصور القديمة ، هذا الى جانب انه كان اضعف منها ولذلك كان يقذف حجارة زنة عثيرين الخياوجرام لمسافة ، 10 متر نقط .



شكل (٦) تعمير المدفع الكبير

وليس بعيدا عن هذا المنجانيق الذي يشبه الشادوف كالت فوضع الاسلحة النارية - المدفع الكبير (شكل ٦) ، وهو عبارة عن ماسورة سميكة حديدية مصنوعة من شرائط من الحديد وتوضيع وتثبت مثل هذه الماسورة في كتلة خشبية بواسسطة سلاسل من الحديد .

والجزء الخلفي من الماسورة الذي يمكن قصسله عنها به متبع . الوضع فيه عجينة لزجة من البارود ، ثم يعمر المدفع بعد ذلك بكرة من الحجر ويركب الجزء الخلفي ( القساعدة ) بالماسنورة ويشحم الخلوص بين هذه القاعدة والماسورة بواسطة الطفل ( رلصلصال قالم تثبت القاعدة بالماسورة بواسطة خابور ثم يوضع خلف القساعدة .

مصد (عرق خشب) حتى لا تقدف القاعدة بعيدا عند الضرب، وقى النهاية يوضع فى فتحة القاعدة فتيل طويل يتم اشسعاله بواسطة عصا من الصلب محماة أو طرفها به لهب، ولقد كانت فى هده المدافع عيوب مختلفة فكان الحديد الذى تصنع منه جدران الماسورة غيرا قوى فحدث أن انفجرت عدة مدافع فاحترق وجرح ومات المحيطون بها، وخاف المحاربون الوقوف بجوار أى مدفع جديد وقيل أن هده المدافع اكثر خطورة على أصحابها مما هى على العدو، فهل كان هذا حال القواذف القديمة أنعم لم يكن يخرج منها دخان ولم يحدث عنها دوى مما يؤثر على العدو لو كان سرعان ما اعتاد الجميع على الدوى والدخان ولم يعد هنالك من يخافها ، أما العمل على القواذف القديمة فقد أصبح سهلا ومأمونا ،

« فليقم الصناع الذين يقومون بصناعة تلك المدافع الغير متينة باستخدامها والضرب بها » . هكذا كان يقوم المحاربون . وعليه فلقد كان لزاما على هؤلاء الصناع وصبيانهم أن يعملوا على هذه الآلات فيقومون بتوجيه هذه المدافع وكان هذا التوجيه يستغرق عدة مسساعات مستخدمين في ذلك كتلا خشسبية لرفع أو خفض الماسورة . ثم يقومون باختيار كمية البارود اللازمة ( العبوة ) أما بالقياس أو بالعين المجردة في مرة يزيدونها ومرة ينقصونها وهكذا وفي النهاية يقوم الصانع باشعال الفتيل ويختبىء في حفرة توجد الى جوار المدفع . وكان هذا العمل يعتبر بعثابة اشارة للمحاصرين كي يختبئوا خلف ثنيات الحوائط وبذلك لا تصيبهم القديفة بخسائن الكبيرة . وفي بعض الحالات قبل الضرب كان الصناع يصلون كي الحبيب الطاقة الهدف ولكي لا ينفجر المدفع .

فى عام ١٤٥٣ عندما هاجم الأتراك بيزنطة استخدموا المورثر الذى كان فضر المسكر التركى وكان هذا المورتر يقذف مقذونات حجرية زنة . . } كيلوجرام . وكانت هسده القديفة تسقط على الأرض بسرعة كبيرة فتغوص الى منتصفها فى الأرض . ولكن الضرب بهذه القليفة لم يكن ممكنا فى كل الأوقات فلقد كانت الشاوش والضوضاء التى تصاحب العمل على المورتر من الكثرة بحيث لم يمكن ضرب أكثر من لا طلقات فى اليوم وفى النهاية يقومون بتفجيره .

وبهذا ظل الاتراك في المؤخرة بالرغم من هذا التقدم بالنسبة الى المنجانيقات القسديمة ولكن كان لديهم قوات كبيرة بواقع . ه مقاتلا في مقسابل كل بيزنطى وبذلك تحددت نتيجة هسذا الهجوم فسقطت بيزنطة . ولم تكن أوروبا الغربية بالنسبة للأسلحة الجديدة بأوفر حظا من الاتراك ، اذ لم تتمكن الاسلحة النارية الغير متينة المتقلبة من منافسة الاسلحة القديمة .

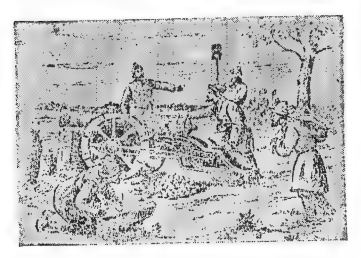
فالحق يقال أن هذه القوذاف المامونة الغير خطرة ذات ثقـل الموازة كانت تقادف مقدوفات حجرية بكفاءة لا تقل عن المدافع .

ولقد ثارت مناقشات حادة بين القادة عن أى الأسلحة اكفأ ، القديمة أم الجديدة ، واتفق الفالبية منهم على أن القديمة أكفأ ،

ولكن فى سنة ١٤٩٤ أجريت تجربة أنهت هذه المناقشات ، فلقك استعد اللك الفرنسى الشاب شارل الثامن للهجوم على ايطاليا ليفرض سلطانه على نابولى ، وكان فرض هذه السيطرة يتطلب قوة افاختار شارل لجيشه الكون من ثلاثين ألف مقاتل عددا كبيرا من المانع .

وكانت هذه المدانع من المدافع الخفيفة التي تقدف كرات من الحجارة في حجم البرتقالة ومدافع « الاستخدام الرئيسي » التي تقوم بقدف حجارة في حجم راس الانسان ، وقام شارل الثامن بالهجوم على ابطاليا بهذه المدفعية فقابلته جنود الاقطاعيين وكان الفرسان يلبسسون الدروع ويتمنطقون الاسلحة المسنوعة من

الحديد . ولكن فى اول معركة قدفت المدافع هؤلاء الفرسان بحجارة بحجم البرتقالة نجحت فى اختراق دروعهم . وكان الفرسان يتقو هده الحجارة بالاختفاء خلف الحوائط حتى يكونوا بعيدى المنال ، ولكن قدائف مدافع « الاستخدام الرئيسى » كانت تدمر هذه البوابات والحوائط . ( شكل ٧ ) وسرعان ما سقطت فلورنسا ، وروما ونابولى فى ابدى المعتدين .



شكل ( ٧ ) مدفع ثقيل ( مدفع الاستخدام الرئيسي ) يطـــاق قسدائف في حجم رأس الانســــان

وسرعان ما انتشر النبأ في انحاء اوربا الغربية عن الوسيلة المحديدة التى تجاب النصر بسهولة وانتهى النقاش السابق عن خطرة الأسلحة النارية على القوات المتحاربة اكثر مما هي خطرة على العدو وأصبح كل ملك يحاول الحصول على اكبر المدافع وخاصة الاقوى منها والاكفاء ولكن مرت عشرات السنين بعد ذلك الى أن أصبحت المدفعية فرع هام وحاسم من الأسلحة المقاتلة .

## ٢ \_ مصدر الطاقة القوى

#### اسلحة الدفعية

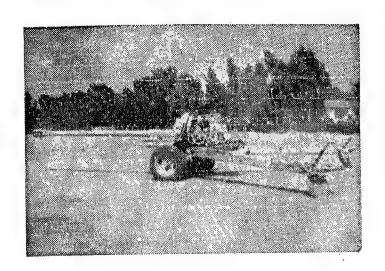
ماذا يسبب انطلاق دانة المدنعية ذات الوزن التقيل من الماسورة يسرعة كبيرة فتصل الى مسافة كبيرة من المدنع نسد تحسسل الى عشرات الكياو مترات !

ما كنه هذه القوة التي تدفع الدالة من الدفع أ

لقد كانت الدانات الحجرية في الأزمنة النابرة تقدف من المنجانيقات (القواذف) باستخدام خاصية المرونة (اللدونة) للحبال الملوية بشدة أو باستخدام الأوتار ، أما لقدف السهام من الأقواس نظمة استغلت خاصية المرونة لمادة الخشب أو المعدن ، وما من شك أن نظرية عميل المنجانيق (القلاع) أو القوس واضحة ومعروفة ماذا ما هي نظرية بناء وعمل اسلحة المدفعية النارية أ

المدفع الحديث عبارة عن آلة معقدة تتكون من أجزاء وتركيبات ميكانيكية كثيرة ومختلفة . وتبعا للغرض الذي من أجله صنع المدفع نبجد عددا كبيرا من المدافع المختلفة الأشكال ولكن الأجزاء الرئيسية والمجموعات الميكانيكية في المدافع المختلفة لا تختلف كثيرا في الأساس من مدفع الى آخر .

وسنتمرف هنا على البناء العام لمدنع ما إ



يتكون المدفع من ماسورة وترباس وعربة وهذه هي الاجزاء الرئيسية لكل مدفع

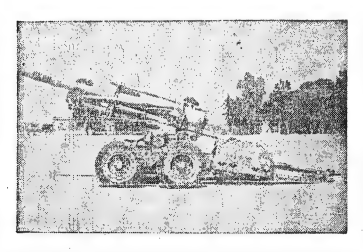
والفرض من الماسورة هو اعطاء حركة للمقلوف وتوجيهه في الاتجاه المطلوب كما أنها في حالة المواسير المششخنة تقلوم باعطاء المقلوف حركة دوران حول محوره مما يحقق ثبات المقلوف اثناء مسيره على خط المرور نتيجة لتحرك المقلوف ومقدمه دائما للامام ع

أما الترباس فيقوم بقفل قناة الماسورة ، ويمكن فتحه بسهولة لتعمير المدفع أو لقذف الخرطوشة بعد الضرب ، وعند التعمير يمكن لقفل الترباس بسهولة ويصبح عندئد كما أو كان قطعة واحدة مع الماسورة وبعد قفل الترباس يتم ضرب الطلقة بواسطة مجموعة جهان فرب الناد .

السنتخدم العربة لحمل الماسورة ولاعطائها الوضيسع المناسب

للضرب كما أنها في حالة مدافع الميدان تستخدم كوسسيلة تحريك المدافع من مكان لآخر .

تتكون العربة من أجزاء ومجموعات ميكانيكية كئسيرة أهمها السرج ومجموعة العجل (شكل ٨) وعنسدما يراد الضرب من أى مدفع يتم فتح ساقى الغنداق وتثبيتهما فى وضع الفتح أما عنسدما يراد تحريك المدفع فيصير ضم هذين الساقين ، ونلاحظ هنا أن فتح الفنداق فى حالة تجهيز المدفع للضرب يعطى المدفع قوة ثبات الى جانب توفير قوس أتجاه كبير ، تنتهى ساقا الغنداق بسلاحين عن طريقهما يتم تثبيت المدفع فى التربة وذلك لمنعه من الحسركة المطولية عند الضرب ،

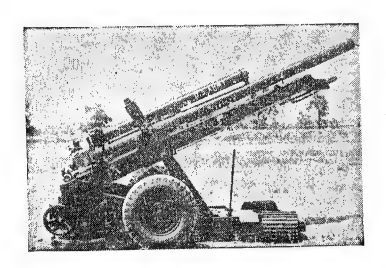


شكل ( ٨ ) قطعة مدفعية

وتتكون مجموعة المجل من المجل ومجموعة امتصاص الصدمات

التى تقوم بتوصيل العجل بقاعدة السرج اثناء الحركة ( بعد ضم ساقى الغنداق ) أما اثناء الضرب فيجب فصل مجموعة امتصاص الصدمات وهذا يتم أوتوماتيكيا عند فتح الغنداق .

يوجد على قاعدة السرج الأجزاء المتحركة (الدوارة) من المدفع والتى تتكون من السرج ، مجموعة منجلتى الاتجاه والارتفاع ، مجموعة أجهزة الموافنة ، أدوات التنشين ، المهد واجهزة الرجوع والاعادة .



شكل ( ٨ ) الاجزاء الرئيسية فلمدفع ٧٦ موديل ١٩٤٢

السرج (شكل ٩) - هو الجزء الرئيسي المتحرك من اللاقع وعليه هن طريق الاكتاف ( الترثيون ) يتم تركيب المهد بالماسورة واجهسزة

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

الرجوع والاعادة او بتعمير آخر الاجزاء المتارجحة (التى تتحرك فى المستوى الراسى) ويتم ادارة السرج على قاعدته بواسسطة منجلة الاتجاه الامر الذى يوفر قوس اتجاه كبير للمدفع ويتم تحسريك المهد بالماسورة فى المستوى الراسى بواسطة منجلة الارتفاع الامر الذى يوفر اعطاء الماسورة زاوية الارتفاع اللازمة للحصول على المسافة المطلوبة وبهذه الطريقة يتم توجيه المدفع فى المستويين الأفقى والرأسى اى اعطاء القلوف التوجيه المطلوب للوصول الى الهدف

وذلك يتم بواسطة ادوات تنشين المدفع حيث يتم ربط الزوايا الافقية والراسية على ادوات التنشسين التى تنقل بعد ذلك الى الماسورة بواسطة منجلتى الاتجاه وارتفاع أما مجموعة أجهزة الرجوع والاعادة فالفرض منها تقليل الطلقة على المدفع وتوفير الثبات وعدم لحرك المدفع للخلف اثناء الضرب ، وتتكون هذه المجموعة من جهاز رجوع وجهاز للاعادة ، يمتص جهاز الرجوع طاقة الرجوع الناتجة من الضرب أما جهاز الاعادة فيعيد الماسورة المرتدة الى وضمها الابتدائي ويحفظها في هذا الوضع على جميع زوايا الارتفاع ، ولتقليل تأثير طاقة الرجوع أيضا يوجد مخفف الصدمة ،

وتقوم الدورة بحماية طاقم المدفع أى رجال المدفعي الدين يقومون بالعمل على المدفع من نيران الأسلحة الصغيرة ومن شسطايا الدانات .

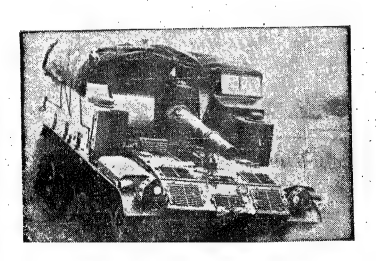
هذا هو البناء العام البسيط للمدفع الحديث المجرور ، وأسكن التطور لم يقف عند ذلك بل سار حثيثا الى أن أصبحت المافع أكثر تعقيدا ، وظهرت أنواع جديدة كثيرة سيرد الحديث عنها ،

فى المدقع الحديث تستخدم الفازات المتولدة من البارود فى دفع المقدونات ٤ ولطاقة هذه الفازات عدة خصائص مميزة .

عند العمل على المنجانيق ( القسواذف القديمة ) كان الأفراد بقومون بلى الحبال بشدة حتى تصبح على شكل ضسفرة ثم عنك

أما المدافع الحديثة فلا يتطلب الأمر منا بدل كل هــدا المجهود الضخم قبل الضرب أما العمل الذي يحدث داخل المدفع نفسه عند الضرب فتقوم بها نيابة عنا الطاقة الناتجة من البارود .

قبل الضرب يتم تعمير المقدوف داخل الماسورة وكذا العبوة ، وعند الضرب تشتعل العبوة وتتحول مادتها الى غازات يكون لها مرونة عظيمة لحظة تكوينها . ثم تبدأ هذه الفازات في الضغط بقوة عبيرة جدا في جميع الاتجاهات (شكل ١٠) ومن هده الاتجاهات التجاهات التجاهات التجاهات التجاهات التجاهات التجاهات التجاهات التجاهات التحادة المقدوف .





دبابة اسراليلية دمرها صاروخ مضاد للدبابات



هل يمكن لاحد أن يعيش في هذا الكان بعد أن حولته النيان الي حطام

# ٣ \_ هذا المقدوف السابح في الهواء

## المقدوف الكروي والدانة:

تطورت ذخيرة المدفعية من الحجارة الكروية الى مقدوف كروى متفجر (شكل ٩) يملاً من الداخل بالبارود الأسود ، ومزود بفتحة الشباك ) يوضع بها فتيل (انبوب) مملوء بمادة مشحلة بطيئة الاحتراق تشتعل عند اطلاق المدفع ويستمر اشعالها لمدة بضع ثواني . وعندما ينتهى احتراق مادة الانبوب ويصحل اللهب الى البارود الموجود داخل الكرة المتفجرة يحدث الانفجار . وبانفجار القديفة تتفتت جدرانها الى شظايا تقتل كل من يتواجد في منطقة تاثيرها .

وكثيرا ما كان يحدث الا تتفجر هذه القديفة بعد وصولها الى الهدف السباب كثيرة منها انطفاء اللهب أو وصول رطوبة الى بعض أجزاء الانبوب فلا يكتمل اشتعاله ، ونطلق نحن رجال المدفعية على هذه الظاهرة اصطلاح « التكذيب » .

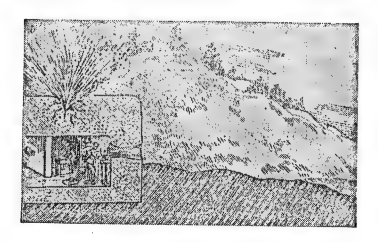
وكان قائد طاقم المدفع يتحكم فى طول الانبوب (او الفتيل) يخبرته فيقطع منه جزءا ما حتى يتفق زمن التأخير (او زمن احتراقا مادة الاتبوب) مع الزمن الذى تستغرقه القليفة لقطع السافة من مكان المدفع الى الهدف (وهو ما نسميه زمن المرور للمقدوف).

وبدا رجال المدفعية يكتسبون الخبرة من خسلال المارك التي الخاضوها ، وبدا البعض منهم يحاول تطوير هذه الذخيرة لتحسين ادائها الى أن ظهرت الدانة ، وفي القديم كان رجل المدفعية يطلق على اقليفة المدفع (قنيلة المدفع) وتطورت التسمية الى أن اصبحت كلمة الدانة » هي التسمية المعترف بها ، وفي القديم كانت دانة المدفعية أنة كرا كجم أو أقل تسمى « دانة » ، أما تلك التي زاد وزنها عن

ذلك فسميت « قنبلة » . ولقد اثبتت دانة المدفعية دات الشكل الانسيابي قدرة اعلى في الوصول الى مسافة أبعد بغرض ثبات الوزن وقوة المدفع .

### تأثير دانة الدفعية:

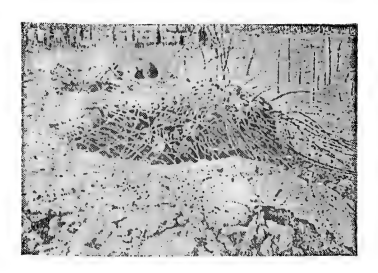
للمدفعية انواع كثيرة من الدانات لتناسب طبيعة كل هدف فهناك الدانات الشديدة الانفجار التي تستخدم في القضاء على القرة البشرية للعد وتدمير المنشآت الدفاعية (الدشم سالمواقع الدفاعية التحصينات المختلفة) (الأشكال من ١٩ الى ١٤) والدانات الخارقة للدروع التي تستخدم في تدمير الدبابات والعربات المدرعة (شسكل ١٦ ، ١٥) .



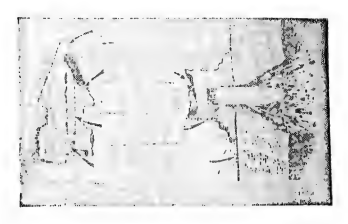
. شكل ( ١٢ ) التائي التاتج من اصابة دانة شديدة الانفجار واحدة لعشمة خرساتية

44

م ــ ۲ ﴿ وَانْطَلَقْتَ الْمُدَافِعِ ﴾

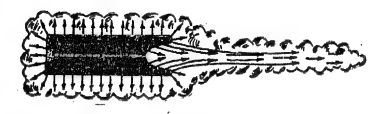


شكل ( ۱۲ ) وهذا هو ما بقى من دشمة خرسانية اصيبت بعسدة اصسمايات مساشرة بالمدفعيسة



شكل ( ١٥) دانة خارقة للدروع سابو تخترق درع دباية

# داله حشوجوناء تخترق درج ديابة

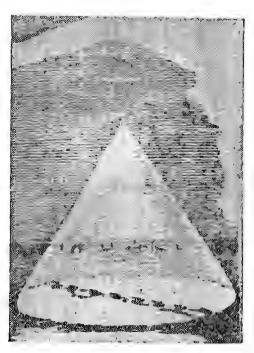


#### شكل (١٦) دانة خشيو جوفاء تخترق درع الدبابة

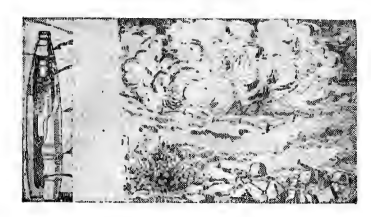


شكل (١٧) انفجاد جوى لدانة شديدة الانفجاد وتائيه على جنود في خنادق اكما توجد للمدفعية دانات مضيئة (شكل ١٨) تسستخدم في اضاءة أرض المعركة ليلا ، بالاضافة الى دانات الدخان (شكل ١٩) التي تقوم بتعمية (لعدو وانشاء ستائل الدخان الغراض كثيرة م

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version



شكل ( ۱۸ ) دانة مدفعية مضيئة



شکل (۱۹) دانة مدفعیة دخان

# إلى المدفع \_ الهاوتزر \_ الهاون \_ الصاروخ

#### ما هو المدفع ؟

كانت زيادة مرمى المدافع ـ ولا زالت ـ هدفا رئيسيا لمخترهي المدافع ولرجال المدفعية ، ولزيادة المرمى يتطلب الأمر السرعة التي تخرج بها الدانة من فوهة الماسورة ،

ولك أن تتسائل وكيف يتم ذلك أ وما هى الطرق التى يمكنها للحقيق هذا الهدف أ

ان الاجابة على هذا السؤال أصبحت سهلة بفضل العلوم الحديثة ، فزيادة كمية المادة القاذفة ( البارود ) يزيد من ضغط الغازات على قاعدة المقذوف داخل الماسورة فيخرج بسرعة كبيرة كا وزيادة طول الماسورة يزيد من زمن تأثير هذه الغازات على الدائة وبالتالى يزيد من سرعتها ، وكلما زادت السرعة التى تخرج بها الدائة ( المقدوف ) من فوهة الماسورة كلما زادت المسافة التى يقطعها وقل انحناء خط المرور نتيجة قدرة الدائة السريعة على التغلب على مقاومة الهواء والجاذبية الأرضية ،

والمدنع الذى تستخدم معه عبوة كبيرة وله ماسورة طويلة السبيا يطلق عليه اسم : مدنع وعادة ما تكون السرعة الابتدائية لقديفة المدنع اكبر من ٨٠٠ متر/ث .

ونادرا ما يقل طول ماسورة اى مدنع حديث عن . } ضعف عياره . أى طول الماسورة يساوى . } مضروبة في الماسورة .

ونتيجة كبر سرعة القدوف عند الرمى بالمدفع فعند الضرب على هدف على مسافة قصيرة لا يتطلب الامر رفع الماسورة لزوايا كبيرة

والدلك عادة ما لا ترتفع ماسورة المدفع عن ٥٥ درجة .

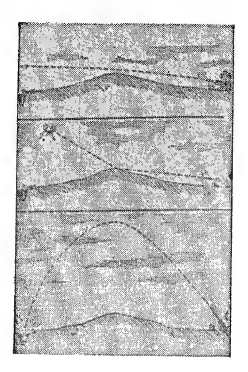
وتحت هذه الظروف عادة ما يتم الرمى والماسورة تأخذ زوايا ارتفاع حتى ٢٠ درجة . وعلى هذه الزوايا ترتفع الدانة اثناء ميرها على خط الرور نوق سطح الأرض عدة مئات من الامتسار ثم تعود الى الانخفاض الى أن تصطدم بالهدف.

ولكن ليس ما قلناه قانونا ليست له شواذ فالمدفع الالمانى الذئ كان بضرب باديس عام ١٩١٨ كانت أقصى داوية تأخذها الماسورة ٥٦ درجة وكان يطلق داناته الى مسافة ١٢٠ كم وكانت الدانة ترتفع الى مسافة ٤٠ كم فوق سطح الارض .

وعليه يمكن القول بأن الخواص الميزة للمدفع تتلخص فيما يلي 3

- -- مرعة أبتدائية عالية للدانة .
  - طول المرمى .
  - ... خط مرور لطيف الانحناء .

ولكن مثل هذا المدفع قد لا يكون مناسبا للضرب على بعض الاهداف ـ فدانة المدفع التى تطير بسرعة كبيرة وتسيي على خط مرود يكاد يكون مستقيما قد لا تتمكن من اصابة الهدف انظس الشكل رقم ( ٢٠) هل يمكن للمدفع ان يصيب الهدف ؟



شكل ( ٢٠ ) الفرب على اهداف تقع خلف ثنية أرضية

من الشكل يمكنك أن ترى بوضوح أن الأمر يحتاج ألى أن تسير الدانة على خط مرور منحن حتى يتفادى الثنية الأرضية التى يقع خلفها الهدف . فهل يمكن للمدفع أن يقوم بذلك أ نعم يمكن ذلك أذا رفعنا ماسورة المدافع على زاوية ارتفاع أكبر من على درجة . حينلد سترتفع الدانة لأعلى ثم تسقط على الهدف كما هن واضح بالشكل . وهنا نتساءل : وهل هذا الضرب مفيد أ وأذا أكانت الثنية الأرضية عبارة عن تبة مرتفعة اليس معنى ذلك أننا يجب أن نرفع الماسورة على ارتفاع كبير جدا وبالتالى مسيكون الطريق الذي تقطعه الدانة طويلا أ وقبل أن نسترسل في التساؤلات

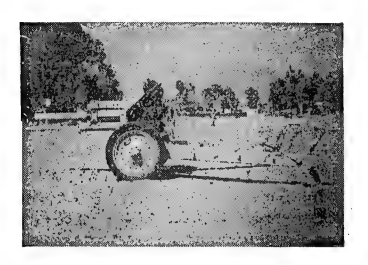
Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

هناك حقيقة مؤداها أن معظم المدفعية التى من نوع المدفع لا يمكن ان تاخد الماسورة زوايا ارتفاع اكبر من ٥٥ درجة .

اذا يجب البحث عن نوع آخر من قطع المدفعية .

#### للرمي على هدف خلف ساتر يلزم الهاوتزر:

ما هى الوسيلة الأبسط والأكثر اقتصادا للحصول على خطم مرور اكثر انحناءا ؟ لنجرب تقليل العبوة للمدفع . ماذا يحدث ؟ ستقل مرعة الدانة اى أنها ستطير ببطء وسقط على مسافة اقل



شكل ( ٢١ ) في حالة السرعة الإبتدائية الاقل يزداد انحناه خط السرور كلمسسا زادت زاوية الارتفسسساع

واذا استخدمنا عبوة اقل وزدنا زاوية ارتفاع الماسورة ـ ودون فخطى زاوية الده وحرجة كلما زاد انحناء خط المرور ، وعليه يمكن التحكم في شكل خط المرور والحصول على خط مرور له قدرة تفادى

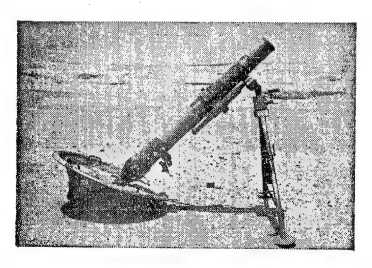
أى هيئة بين المدنع والهدف . وهذه هي أهم خصائص الهاوتزر الذي يتميز بما يلى :

- \_\_ خط مرور أكثر انحناءا .
- \_ سرعة ابتدائية أقل للدانة .
- -- دانة أثقل من دانة مدفع له نفس العيار .

### الهاونات: شكل (٢١):

هل يمكن خلق سلاح له نفس خاصية خط الرور المالي ( المنحنى ) ولكن أخف وزنا ، وأسهل في الصناعة ؟

لقد حقق الهاون ذلك . فماسورة الهاون ملساء ، جدراتها غير سميكة ولذلك فهى اخف وزنا ، كما أن الهاون في مجموعه اقل وزنا بكثير من أى قطعة مدفعية أخرى من نفس العيار ، وتعتبى الهاونات مدفعية الجيوش الفقيرة نظرا لرخص تكاليف انتاجها ،



شكل ( ٢٢ ) هاون متوسط عيار ١٢٠ مم هل من الصعب اصابة الهدف

\* النقطة الاشارية رقم ٣ يمين ١٠ فوق ١٠٠ رشاش في حفرة يفتح نيرانه على مشاتنا اسكته » . كان هذا هو الأمر الذى اصدره قائد احدى الفصائل المشاة لمدفع يرافق فصيلته اثناء الهجوم في السابع من اكتوبر عام ١٩٧٣ . ومرت بضع ثوان وتعرف قائد طاقم المدفع على الهدف وقدر مسافة الهدف بحوالى ٢ كم . فاصدر الأوامر اللازمة لسرعة فتح النيران . وأنطلقت القذيفة الأولى . ورأى الطلقة الأولى تنفجر أمام الهدف فاصدر تصحيحا لها وانفجرت ورأى الطلقة الأولى تنفجر أمام الهدف فاصدر تصحيحا لها وانفجرت الثانية خلف الهدف ثم صحح الضرب فأصابت الرشاش الذى تطايرت أجزاؤه وقتل طاقم الرشاش ، وتمكنت مشاتنا من متابعة التقدم ، لقد قام طاقم المدفع بتنفيد المهمة بسرعة وبدقة ، لقد المستهلك الطاقم ثلاث طلقات لاصابة الرشاش وتدميره .

لاذا اعتبرنا أن المهمة نفلت بدقة ؟ الم يكن فى استطاعة الطاقم أن يصيب المهدف من أول طلقة ؟ سنجيب على هذا التساؤل بعد قليل ، ودعنا نسأل انفسنا ما معنى كلمة « دقيق » ؟

كثيرا ما تقول « ان ساعتى مضبوطة » فماذا تقصد ؟ هل تعنى انها على درجة مطلقة من الدقة وانها لا تخطىء ولو بجزء من الثانية ؟ اننا نعلم جيدا أن ذلك مستحيل ، فلكل ساعة خطأ مسموح به و وعلية وتتميز ساعة عن ساعة أخرى بأن الخطأ المسموح به أصغر ، وعلية فكلمة « ساعتى مضبوطة » أو « دقيقة » تعنى أن الخطأ في توقيتها صغير بمكن أهماله ولنفرض أنه ثانية وأحدة .

ويمكن ضرب أمثلة عديدة تؤكد أن الدقة المطلقة أمر مستحيل. ولا يوجد شيء مطلق في دقته وفي كل شيء سوى الله وقدرته جل شاته.

وما من شك أن أى مدفع مهما كانت دقة صناعته به سماح ما أو خطأ مسموح به : في قطر الماسورة ، وفي طولها ، وفي استقامتها مد . . . الخ .

كما أن أيجاد مسافة الهدف يتضمن خطأ ما ، اذا لا يمكن أيجاد أي مسافة يدرجة دقة مطلقة ، وعليه أذا كنا قد أدركنا أن مفهوم الدقة المطلوبة من رجال المدفعية لتدمير رشاش للعدو وبالحصول على أصابة مباشرة فيه ؟

من المكن حساب ذلك \_ فاذا فرضنا أن مقاييس المساحة التى يشغلها الرشاش ا × ا متر . فمن المكن تدمير الرشاش اذا سقطت دانة المدفع في اى مكان من هذه المسافة . وانفجار دانة المدفع تحدث حفرة نصف قطرها حوالى ٧٥ سم ، وعليه فاذا سقطت الدانة على مسافة لا تزيد عن ٧٥ سم من المساحة التى يشغلها الرشاش فسيحدث التأثير المطلوب . ومن هذا يمكن القول بأن أى خطأ مقداره بضع عشرات من السنتيمترات يعتبر غير ذى قيمة ، ولكن لا يجب بضع مقدار واحد متر .

وبتعبير آخر : للحصول على التأثير المطلوب في الرشاش بجب أن لا تبعد نقطة انفجار الدانة عن حدود مساحة الهدف أكثر من 10 سم .

ولكى لانطيل الحديث فى مسائل علمية بحتة هى من اختصاص ضابط المدفعية سنختصر الحديث ونصل الى القول باته نتيجة هوامل كثيرة يتعرض لها المقدوف اثناء سيره فى الجو ، واخطاء الصناعة ، والاخطاء البشرية . . . . الغ لا يمكن ان تحقق ظروف واحدة ثابتة للضرب ، كما أنه لا يوجد ولا يمكن أن يتواجد فى المستقبل مدفع يمكنه أن يقذف دانته فى نفس النقطة .

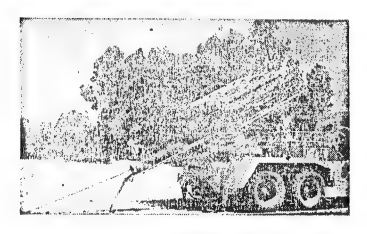
ومهما قمنا بمراعاة الدقة في التحضير للضرب وفي تجهيل الدفع المضرب وتنشينه والتعويض عن الاختلافات التي تحدثها العوامل المؤثرة على الضرب لا يمكن أن تسقط عدة دانات تطلق من مدفع واحد تحت ظروف سائدة واحدة في نقطة واحدة . فعند اطلاق

عدد من الطلقات سنسقط هده الطلقات في منطقة محدودة تخضع لقانون رياضي معين .

هذه المنطقة نسميها (علميا) منطقة الانتشار (شكل ٢٢) أو بيضاوى الانتشار .

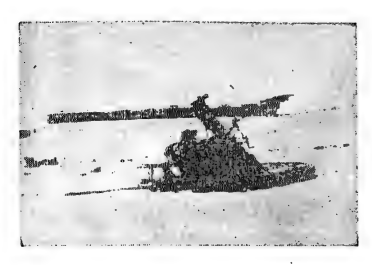


شكل ( ۲۳ ) انتشار دانات المفعية

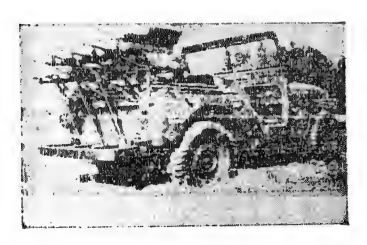


قطعة مدفعية صاروخية

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered Version)



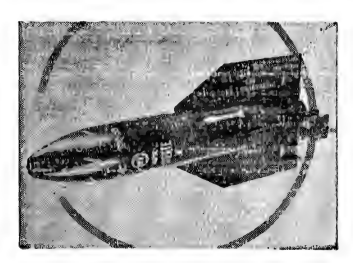
شكل ( ٢٠ ) كلما زادت مسافة الرمي كلما زادت مقاييس منطقة الانشيار



صواديخ موجهة مضادة للدبابات مركبة على عربة جيب



صاروخ موجه مضاد للدبابات على عربة مدرعة



صاروخ فردى يحمله فرد موجه للعبايات

الباب الثانی طربق طویل شاق مابعدالنکست،

## نكسة ١٩٦٧ سامحها الله

احداث تكسة عام ١٩٦٧ ، سامحها الله ، آثارا نفسية رهيبة في نفوسنا نحن رجال القوات المسلحة . فلقد هزمت هذه القوات لانها وضعت في موقف كان لابدفيه أن تفقد نفسها . ولقد تضافرت قوى كثيرة على تدمير نفسية قواتنا المسلحة حتى كدت أن اصدق اننا فقدنا انفسنا ولن نجدها لزمن طويل . وأخد العدو الاسرائيلي برمام المبادرة وبدا يشن علينا حربا نفسية ضارية جند لها كل المكانياته العلمية والمادية . وأخلت كتب الاساطير والخرافات تملأ الاسواق وتصم الآذان ببطولات كاذبة لجيش الدفاع الاسرائيلي اللي

وبدا رجل الشارع الاسرائيلي يؤمن بأن الغلبة دائماني أي حرب يين اسرائيل وبين العرب لابد وأن تكون لصالح جيش الدفاع الاسرائيلي وساعد على شدة تأثير هذه الحر بالنفسية ما أحس به الشعب المصرى من آلام مبرحة في قلبه أذ كان قد آمن بأن قواته المسلحة قادرة على القاء اسرائيل في البحر ، وذلك نتيجة خطأ أجهزة الاعلام المصرية التي أخذت تنفخ في أبواقها منادية بشعارات طنانة ، الوصط » ، ، الخ ، فلما جاءت الصدمة وكانت شديدة بدا رد الفعل ينعكس على تصرفات بعض المواطنين قبل صف وجنود وضباط المقوات المسلحة أن القوات المسلحة أن القوات المسلحة أن يقف بيبرىء مساحة الجيش من وزر النكسة ، لأن الهزيمة كانت شخمة وكانت الخسائر فادحة ، وعليه لا مناص من ابتلاع السم والسكوت عليه حتى ولو أدى اليموت صاحبه ،

ولكن اصالة الانسان المصرى وقوة تحمله جعلته يبتلع السم ولا يموت ، بل يقاوم في صبر جبار عنيد لينتصر على اسباب الضعف والوهن ، وبدانا نعمل ! وكان العمل شاقا مضنيا ! اعتقد ان من واجبى تجاه كل مصرى أن أعطيه صورة عن هذا الجهد دون مساس

#### عناصر الموقف الاسرائيلي بعد النكسة

بما تقتضيه على واجباتي كضابط مصرى والامانة في سرية الملومات

ألتي هي ملك الدولة ، وأيتي لم يحن الوقت بعد لاذاعتها .

كانت ولا زالت السمة البارزة الأولى المخطط الصهيوني الدولي هي المرحلية أي تحقيق الهدف على مراحل متتالية مترابطة . وكل مرحلة من المراحل لها هدفها الأقصى وهدفها الأدنى . فالهدف الأقصى يحدد اقصى مكاسب ترمى الى تحقيقها اسرائيل في المرحلة . أما الهدف الأدنى فهو الحد الأدنى للمكاسد بالتي تنشدها اسرائيل في خطتها المرحلية ، والتي يجب أن تتمسك بها ما لم تتعرض لضغوط في خطتها المرحلية ، والتي يجب أن تتمسك بها ما لم تتعرض لضغوط مسكرية أو سباسية تؤثر على الخطة وهو الحد الذي تبلل في تحقيقه اسرائيل كل طاقتها سياسية كانت أو عسكرية .

وعلى ذلك تمسكت أسرائيل بالاراضى العربية التى استولت عليها خلال حرب يونيو ١٩٦٧ ، وحاولت أن تحقق أحد هدفيها لهذه الرحلة :

(۱) الحد الاقصى: ويتلخص فى ضم كل أو معظم هذه الاراضى على الساس أنها ضمن حدود اسرائيل العظمى . ويتزهم هذا الاتجاه حزب جحل وبعض المجموعات السياسية المتطرفة . فلقد أدلى مناحم بيجين زعيم حزب جحل بتصريح فى ٢٨ مايو ١٩٦٨ يقول:

« أن الأراضى العربية المحتلة هي أراضي أسرائيلية حروتها أسرائيل من الحكم الأجنبي غير الشرعي . . أنها أرض الأجداد التي طرد منها الشعب اليهودي قبل ١٨٩٨ سنة » .

(ب) التحد الأدنى: أدت تطورات الموقف العربى الدولى الى دفع المعتدلين في اسرائيل للبحث عن حلول وسط وصياغة مقترحات تحقق لاسرائيل الحد الأدنى الذي لا تقبل ما دونه واعتبر الكثيرون ان ذلك تنازلات من اسرائيل على العرب ان ينظروا اليها بعين الاعتبار وكان العامل الرئيسي الذي تحكم في مفهوم اسرائيل عن الحد الادنى هو الحدود الآمنة أو نظرية الأمن الاسرائيلية و

وظهرت صياغات جديدة ومصطلحات لولبية براقة . فلقد 
نادى موشى ديان بضرورة النظر الى مستقبل المناطق المحتلة 
ليس فقط من وجهة نظر الحق التاريخي بل أيضا من خلال 
الاهتمام بالمستقبل التاريخي واستبدالها بعبارة الارتباط 
التاريخي و والفرق بين الكلمتين أو التعبيرين هو في الواقع 
نفس الفرق بين الحد الاقصى والحد الادنى . وفسر المعلقون 
الارتباط التاريخي بأنه ليس من الضرورى انتحتفظ اسرائيل 
بكل الاراضي المحتلة بحكم الحق التاريخي وانما توجد اماكي 
و مناطق يجب الاحتفاظ بها من اجل مستقبلهما .

ويمكن ملاحظة الاسس الاستراتيجية التالية في المخطط الاسرائيلي لتحقيق هذا الهدف .

- (۱) محاولة ارغام العر بعلى قبول الوجود الاسرائيلي والاعتراف به مستفلة في ذلك نتائج حرب يونيو ٦٧ والنجاح العسكرى والسياسي الذي تحقق لها .
- (ب) تأمين الوجود الاسرائيلي داخل حدود يتوفر فيها الامن بمفهومه السياسي والعسكري والاقتصادي والاجتماعي .

(ج.) العمل تدريجيا على تحقيق الحلم وذلك بالتوسع واستمرار النمو.

(د) محاولة كسب السكان العرب الوجودين داخل اسرائيل وكسر حدة عدائهم لها ، وذلك بخلق وجود عربى مشترك رغم ما فى ذلك من تناقض مع الابديولوجية العنصرية الصهيونية التى تتمسك باستمرار النقاء العسكرى ايهودى .

(ه) ازالة مظاهر الصلات الشرعية القائمة بين المناطق المحتلة والدول العربية التابعة لها .

ويتنفيذ هذه الاستراتيجية العليا وضعت اسرائيل لنفسها استراتيجية عسكرية محددة تقوم على عناصر ثلاثة :

أولا: الحرب الوقائية الخاطفة التى تعتمد على رفض انتظار وقوع الضربة الاولى من جانب الدول العربية ، وان ضربة الاحباط هى التى تحقق لاسرائيل أمنها وسلامتها . وعليها ن توجه هده الضربة فى الوقت المناسب قبل أن يكتمل استعداد أى دولة عربية لاعمال تعرضية شاملة .

ثانيا: اليد الطويلة التى تمثل أداة الردع الرئيسية ويتحقق ذبك بالحصول على التفوق الجوى بل والسيادة الجوية حتى تكون اجواء الدول العربية مفتوحة أمام القوات الجوية الاسرائيلية كيفما تشاء . وبدلك تهدد أعماق الدول العربية ، وتمثل خطرا داهما على اقتصادياتها .

ثابثا: الحرب الخاطفة وذلك بتدمير أى هجوم عربى فى مراحله الاولى وفى وقت قصير وذلك بتوجيه ضربات جوية وبرية مدرعة قوية بقوات على درجة عالية من خفة الحركة والكفاءة القتالية ونقل الاعمال القتالية الى أرض العدو بأسرع وقت ممكن .

#### الوقف العربي بعد النكسة

#### دروس مستفادة:

ما من شك أن هزيمة العرب في يونيو ١٩٦٧ قد تركت آثارا سياسية وعسكرية ومعنوية بعيدة المدى . فلقد فقد العرب عنصر الميادرة اللدى انتقل الى جانب اسرائيل بكل ابعاده ، وجعلها تتصرف في المنطقة كيف تشاء ما من رادع بها ، تماما كالبلطجي اللدى يسيطر على حي من الاحياء بقوة وجبروت ، وكان الوقف العسكرى المصرى والسورى في حاله سيئة للفاية جعلته يقف الى حد كبير موقف المتفرج اللدى لا يجد ما يمكنه أن يتدخل به أو حتى يحتج به ،

ولكن على الرغم من كل ذلك فلقد خرجنا بدروس مستفادة وعيناها وعملنا على الاستفادة منها الخصها فيما يلى:

- (أ) جهلنا بعدونا واستهانتنا به أديا الى أن نخسر الحرب وبسهولة.
- (ب) التقصير الشديد في وضع الخطط المناسبة لقابلة اى موقف سياسي عسكرى في النطقة ، وعدم وجود اى تعاون أو تنسيق بين الجبهات العربية المختلفة الأمر اللى اعطى لاسرائيل حرية الحركة والقضاء على القوات العسكرية لكل دولة على حدة ..
- (ج) ترك المجال السياسي العالمي للنشاط الاسرائيلي ، فنجحت اسرائيل في استقطاب غالبية الراي العالمي الى جانبها .
- (د) الجهل بامكانيات الامة العربية اقتصاديا وسياسيا وعسكريا ، وبذلك حرمنا من اسلحة مؤثرة في المجانين السياسي والعسكري
- (هـ) أن الخطر الصهيوني ليس موجها لدولة عربية بالدات وأنما هو خطر يهدد كيان الأمة العربية كلها .

#### استراتيجية مصرية جديدة:

درست مصر دروس النكسسة ووعتها وبدات تضع لنقسسها

استراتيجية محددة تبلورت تماما بعد ثورة التصحيح وظهرت ممالها جلية في خطابات الرئيس السادات وكل أعماله ويمكن تلخيص مده الاستراتيجية الجديدة فيما يلي:

- (1) هناك أرض عربية يحتلها العدو ولابد من تحريرها ، وهو يرفض ان يتخلى عنها .
- (ب) ان العرب يرفضون الاستسلام ويصرون على استرداد الحق المنتصب، ويؤمنون بقدرتهم وامكانياتهم الاقتصادية والسياسية والعسكرية .
- (ج) استقطاب التناقض الموجود في العالم العربي ، والعمل على خلق جبهة عربية موحدة تحاصر العدو الاسرائيلي وترهقه .
- (د) هناك كثير من نقط الضعف الاساسية في موقف اسرائيل يمكن استغلالها .
- (ه) يمكن للعرب أن يجعلوا بقاء اسرائيل في الاراضى المحتلة عبنا ثقيلا غالى التكاليف تقصر عنه امكانيات اسرائيل الاقتصادية .
- (و) استقطاب المجال السياسي العالمي بصالح العرب وعدم ترك أي ميدان سياسي لاسرائيل تعمل فيه بحرية .
- (ز) البناء العسكرى الى جانب البناء الاقتصادى 6 فيد تبنى وياد تحمل السلاح .
- (ح) وضع خطة من أربع مراحل: البناء ، والصمود ، والردع ، ثم التحرير .

#### البئسناء

مهمة شاقة مضنية 1 وحدات المدفعية معظمها عاد من سيناه دون سلاحها 1 الروح المنسوية للصف والجنسود والضسباط فئ

الخضيض ! العلومات تفيد بأن الأسلحة في الطريق لاعادة البناء ! ما هو العمل ؟ وما هي الخطة ؟

ان الامر يحتاج الى جهد جبار بقوم به رجال آمنوا بالله وبالوطن م، وبدأت القيادة العامة للقوات المسلحة بأجهزتها المختلفة تعمل وتضع الخطط . ومن بين هذه الأجهزة ادارة سلاح المدفعية وكان على راسها رجل عظيم هو اللواء عبد التواب هديب .

قامت القوات المسلحة باختيار ضباط اكفاء أقوياء وعينتهم في المناصب القيادية للوحدات والتشكيلات ، وبسدأ هؤلاء في أولى خطوات البناء الا وهي التدريب ،

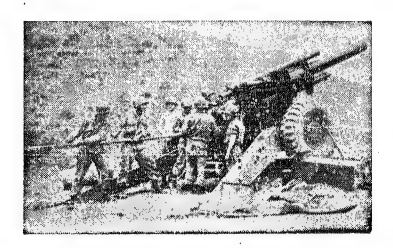
وبدأ التدريب شاقا عنيقا ، ليلا ونهارا تواكبه اعمال نفسية ومعنوية لتمسيح من نفوس كل انسان بالقوات المسلحة ما علق بها من آثار النكسة حتى ينتصر على نكسته هو داخل نفسه .

وبدا رجال المدنعية يعملون في صبر وعزم وقوة ، وكان على المدنعية أن تسبق الاسلحة الاخرى في توقيتات الاستعداد اذ أنها كانت تمثل اللراغ الطويلة التي يمكن استخدامها في مرحلة الصمود التي يجب أن تبدأ بأسرع ما يمكن ،

كان المتبع قبل عام ١٩٦٧ فى خروج الوحدات الى مشروعات الدربية مع الرمى باللخيرة الحية أن يعطى اندار للوحدة ، وكان قائد الوحدة يتمكن عادة من معرفة موضوع المشروع والكثير من تفاصيله وكدا منطقة اجراء المشروع ، ولذلك كان يذهب ومعه مجموعة استطلاع من ضباطه وصف وجنوده يدرسون أرض المشروع وتفاصيل الهيئات والطرق بها ، ولذلك كانت نتائج هذه المشروعات تعطى صورة غير دقيقة عن المستوى الحقيقى للوحدة ، كما كان تقييم المشروع يتم بأسلوب غير سليم ،

بدانا في تفيير الأسلوب فكنا نفاجيء الوحدة في وقت راحتها لنرفع درجة استعدادها وتحركها الى ارض مجهولة بالنسبة لها

لتمدا مشروعا تدريبيا بالرماية تبرز فيه جميع الدروس المحتملة في الحرب: من تحرك مع توقع مقابلة العدو الى هجوم على مواقع مجهزة الى اختراق لمواقع مجهزة على عجل ٠٠ الخ . وكان المشروع يستمر عدة أيام تتم فيها كل الأعمال المختلفة من امداد بالاحتياجات الى العيش لفترة تحت ظروف نقص الطعام والمياه . وظهرت ثغرات كثيرة ونقط ضعف عديدة أخذنا في علاجها بعلم ودراية . وبدأ الصدا الذي بعلو النفوس والعقول يزول بمعدلات مذهلة . فلقد كان الانسان المصرى برغب في استرداد كرامته التي اهدرتها ظروف خارجة عن ارادته . وبدأ العقل المصرى يبتكر ، وأخذ الضباط والصف والجنود يتقدمون بآراء ومبتكرات تسهل أعمالهم وتوفر الوقت الثمين ه وتوفيرا للذخيرة انشأنا ميادين مصغرة فيها كل ما في ميدان المعركة ويتم التدريب فيها الى أن نتأكد من أن الضابط والجندى قسلا اتقنا العمل فينتقل بهما الى مرحلة أخرى وهي التدريب في ميادين بحقيقية وبالذخيرة الحية . وكان هدفنا أن نضم طابورا متسلسلا ليعض الاعمال أي ميكنتها حتى تو فر الوقت . وبدأت أرقام ومعدلات زمنية لتنفيذ المهام تنكسر تحت اقدام القادة والضباط المصريين .



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وبدأت مرحلة جديدة من التدريب نسميها نحن المسكريين التدريب المسترك وتتلخص في خلق التزاوج بين الاسلحة المقاتلة المختلفة ، فتجرى مشروعات تشترك فيها عناصر مختلفة من الاسلحة مشاة ومدرعات ومدفعية ، بتم فيها تنفيذ صورة كاملة لمسركة الاسلحة المشتركة ، وفي مثل هذه المشروعات راعينا أن تعمل كل مجموعة مع بعضها البعض مشكلة بنفس الاسلوب التوقع خلال العمليات ،

ولما كان العدو الاسرائيلي يعتمد في نظريته المسكرية على القوات الجوية والمدرعات لذا كان لزاما على رجال المدفعية أن يتعلموا كيف يدمرون الدبابات الاسرائيلية وكيف يعملون تحت ظروف القصف الجوى المركز ومن هنا بدأنا نهتم بأسلحة المدفعية المضادة للدبابات من مدافع عادية الى صواريخ موجهة مضادة للدبابات . ووصلنا بمستوى الأفراد الى أن يصيبوا الدبابة المتحركة بسرعة تصل الى به مم ساعة من أول طلقة وعلى مسافات كبيرة ، وكان اسلوبنا في وقع كفاءة المسددين وعمال التوجيه هو اسلوب الحوافز والتشبجيع فكانت الترقية من نصيب الاكفاء ) والأجازات لا ينالها الا من ينجح في اختبارات خاصة دقيقة ، وعملنا لكل رام كراسة صغيرة تسمى كراسة الرامي تسجل فيها نتائجه اليومية بحيث يمكن القسائد في كراسة الرامي تسجل فيها نتائجه اليومية بحيث يمكن القسائد في اكراسة ألرامي تسجل فيها نتائجه اليومية بحيث يمكن القسائد في

#### المستود

بدأت هذه المرحلة بعد النكسة مباشرة واستمرت حتى المسطس الماك ، وتتلخص الاستراتيجية الحربية المرية فيها فيما يلى :

الالتزام بالهدوء وعدم جر العدو الى معارك لاتاحة القرصسة البناء .

٣ سجهيز الدفاع على جبهة القناة والوصول به الى الدرجة التى
 تمكنه من منع العدو من القيام بعمليات هجومية ناجحة ٤
 قد يقوم بها لفرض ارادته على مصر ٠

٣ ــ ليس معنى الالتزام بالهدوء هو عدم الرد على اعمال العدو الاستفزازية بل من المكن الرد عليه ولكن بحدر وحكمة مع وتكبيده خسائر في المعدات والارواح حتى يعلم انه امام جبهة لا زالت قادرة على القتال رغم الضربة التي تلقتها .

ولعبت المدفعية المصرية الدور الرئيسى فى مرحلة الصمود لأنها كانت السلاح الوحيد الفعال فى ذلك الوقت . اذ كانت المدفعية ثرد على اعمال العدو بقصفات نيرانية مؤثرة على قواته . ولقد ابدع زجال المدفعية وتفننوا فى تعاملهم مع قوات العدو خلال هده الفترة بل لقد استغلت هذه الفترة للتدريب اثناء التراشقات . فكنت ترى قائدا خلال التراشق وقد تواجد فى مركز ملاحظة مدفعية قائم بالاشتباك وقد امسك بساعة زمنية يقيم فيها ضابط مركز الملاحظة ويعلن له فى النهاية الدرجة التى تحصل عليها .

ولقد شهدت هذه الرحلة بعض اللاحم البطولية التى أظهرت السدن الحقيفي للمقاتل المصرى ، فكانت معركة رأس العش ، واغراق المدمرة ايلات وغير ذلك من الأعمال التي يعرفها الجميع ،

#### معارك المدفعية

بعد أن تمكنت القوات المسلحة من أعادة بناء قواتها المسلحة جزئيا واستعادة قدرتها الدفاعية الى حد لا بأس به ، قررت القيادة العليا التحول الى استراتيجية الدفاع النشط أو الدفاع الوقائى والتي كان الهدف منها:

 عدم السماح لاسرائيل بتحويل خطوطها الحالية الى خطوط يقاء تقوم بتحصينها •

- ٢ ـ اقناع اسرائيل بأن الاحتفاظ بهذه الخطوط عبء مرهق نحت وطأة ضربات المدفعية المصرية .
  - ٣ \_ بقاء المشكلة الدولية ساخنة ليحس بها العالم ولا ينساها .
- القوات السلحة المصرية والشعب المصرى ويدلك تحيط المخطط الاسرائيلي عن الحرب النفسية ضدنا .

ولقد بنى تقدير الوقف المصرى لرد الفعل الاسرائيلى مسلى أن اسرائيل المامها أحسد حلين في حالة اتباعنا استراتيجية الدنساع الوقائي:

- اما ان تلجأ الى شن حرب شاملة ضد مصر حتى تحتفظ لنفسها بالتفوق الذى احرزته وتوقف النمو المطرد للقوة العسكرية المصرية وتئدها في مهدها قبل أن يستفحل داؤها وفي الوقت نفسه تستكمل انتصاراتها الضسائعة وتفرض ارادتها وبدلك تنتهى الى الابد من مشكلة \_ في رايها \_ انها تهدد الكيسسان الاسرائيلي ووجوده كله .
- او ان تستمر في سيطرتها على الاراضى التي تمكنت من الاستيلاء عليها في عدوان ١٩٦٧ ، وتستمر في محاولة تهويد أكبر جسزء منها لفسسرض الأمر الواقع بمرور الزمن ، رغم ما في ذلك من تكاليف باهظة بتحملها الاقتصاد الاسرائيلي نتيجة احتفسائل اسرائيل بقوات عسكرية ضخمة معبأة لفترة طويلة . مع العمل على وقف التصاعد الذي قد يحدث على جبهة القناة باسلوب المقاب أو الردع وذلك بقيامها بأعمال جيمس بوندية عسكرية محدودة ومركزة تحدث آثارا مادية ونفسية مثل الاغارات على بعض المناطق النائية وغارات العمق وغير ذلك من الإعمال .

ولقد قررت الاستراتيجية المصرية المضى في تنفيد نظرية الدفاع الوقائي أو النشط انطلاقا من أن اسرائيل سوف تلجأ الى الحسل

الثانى لأن الحل الأول غير مستطاع بالنسبة لها لاسباب استراتيجية كثيرة منها أن التوسع يزيد العبء على اسرائيل لفرض سيطرتها على أراضى شاسعة وأنه سيؤدى الى ذوبان قواتها المسلحة ويستنزف جهدها ويجعلها أكثر تعرضا لأعمال رد الفعل المحتملة ، كما أن قواتها المسلحة ستفقد ميزة استنادها الى مانع طبيعى قوى هو قنساة السويس يضمن لها لفترة طويلة من الزمن عدم تعرضها لضربات مصرية مضادة واسعة النطاق . هسلما بالاضافة الى أن الخلفية السياسية العالمية غير مهيأة لشن حرب شاملة جديدة على العسرب بعد أن تحولت اسرائيل بعد عدوان ١٩٦٧ من حمل وديع ضعيف الى دولة قادرة جيشها لا يقهر ه

#### ۸ سیتمبر ۱۹۲۸ :

على الرغم من أن معارك المدفعية بدأت قبل هذا التاريخ (بدأت أعلا من ١٨/١/٣٠) الآأن يوم ٨ سبتمبر ١٩٦٨ يعتبر تحولا كبيرا في اعمال المدفعية المصرية على الجبهة المصرية حتى أن القسوات المسلحة اعتبرت هذا التاريخ هو « يوم المدفعية » يقام فيه احتفال كبير تكريما لها ولما قدمته من اعمال بطولية خلال العمليات .

تقرر فى يوم ٨ سبتمبر ١٩٦٨ تنفيذ قصفة نيران مركزة قدية ضد جميع الأهداف العادية على طول مواجهة فناة السويس وبعمق حتى ٢٠ كيلو متر بغرض:

- (۱) تكبيد العدو اكبر خسائر ممكنة في قوته البشرية وأسسلحته ومعسداته.
- (ب) تدمير الخط الدفاعي الأول الذي بدأ يبنيه على شــاطيء القناة .
  - (ح) فرض السيطرة النيرانية للمدفعية على جبهة القناة .
- (د) رفع معنويات قواتنا واثبات أن جيش مصر قد هب من كبوته ليقول كلمته في الصراع الدموى الدائر بين العرب واسرائيل .

ولقد اشتركت جميع وحدات المدفعية على طول المواجهة في هلا الاشتباك وامكنها أن تكبد العدو فيه خسائر جسيمة كانت:

بطارية مدفعية	17	اسكات
بطارية مدنعية	٦	تدمــي
دبابة	11	تدمسير
مربة نصف جنزير	٣	تدمسير
دشمة مدفع ماكينة	44	للمسير
مدفع مضاد للدبابات	۲.	تلمسير
موقع صواريخ أرض/أرض	٨	للمسير
مخزن ذخيرة	4	الدمسير
مخزن وقود ومناطق ادارية	ξ	للمسير
لورى	18	فلمسير
•		

وكانت هذه الخسائر هي التي أمكن رصدها بالعين المحردة ؟ وما خفى كان أعظم ، ولكن قيادتنا حرصت على أن تكون بياناتها مؤكدة لبث الثقة في النفوس .

ولقد كان للتخطيط والتحضير الجيد والسرية في تنفيد العملية الر كبير في نجاح هذا الاشتباك وتنفيد الهمة بكفاءة تامة حققت المفاجاة التامة للعدو . وتم في الوقت نفسه معاونة عبور الداوريات، والتي نجحت اعمالها بفضل التعاون الجيد بين المدفعية وهسسله الداوريات .

ولقد نجحت المدنعية المرية في تنفيد هده الهمة وفرض تفوقها النيراني على ارض العركة الأسباب التالية:

 آ ا ) كان هذا الاشتبارك هو اول اشتباك تم التخطيط له بدقة ونقاد على طول المواجهة .

- (ب) تم تأكيد وتدقيق جميع الأهداف المادية وحسددت اماكتها بدرجة عالية من الدقة لتكون النيران مؤثرة للغاية .
- (ج) تواجد جميع قادة المدفعية على مختلف الستويات في مراكسر ملاحظة تشرف على ارض المركة .
  - (د) استخدمت اساليب حديثة في ادارة النيران .
- (ه) كان لدقة نيران المدنعية في هذه القصفة الأثر الكبير في تلمير معظم اهداف العدو 6 وتعتبر المهمة قد حققت الفرض منها وهي تدمير الصواريخ ارض/ارض ٢١٦ مم كمهمة اساسية لانها كانت تهدد مدن القناة .

#### قصفات نيرانية هامة:

بعد ٨ سبتمبر الحيد ، يوم المدفعية المصرية ، اللى فرضت فيه المدفعية المصرية نفسها على المعركة ، كان لزاما عليها أن تحافظ على هذا التفوق وأن تؤكد أنها ذراع القوات المسلحة القوى الذي يمكنها به أن تؤكد الصمود وتردع العدو عند اللزوم .

قررت القيادة العامة للقوات المسلحة تخطيط قصفات نيرانية مركزة على قوات العدو الاسرائيلي ، وقامت قيادات المدفعية على جميع المستويات بالتخطيط التفصيلي لتنفيذ هذا المخطط فقسامت بها يلي:

- (١) الاستطلاع التفصيلي لجميع الأهداف ودراستها ودراسة طبيعة تحصيناتها .
- (ب) اختيار انسب الأعيرة التي تتفق مع درجة التحصيين لكل هدف .
- (ج) اجراء الاعمال الساحية الدقيقة لضمان سقوط جميع الطلقات على الهدف تطبيقا لمبدا الاقتصاد .

واخلت الدفعية الصرية تهدر يوميا ، ليلا ونهارا ، تصب الحمم على العدو وتعرقل تحركاته وتحيل حياته على ضفاف القناة الى جحيم لا يطاق . . . وأخذت خسائر العدو تتزايد يوما بعد يوم .

وتميزت أعمال المدفعية خلال هذه الفترة حتى فبرابر ١٩٦٩ بالنشاط النيراني القوى ، والتفوق على مدفعية العدو ، ونجاح ضم بأت المدفعية في احداث خسائر مادية ومعنوية جسيمة في العسدو الاسرائيلي . واصبحت اسرائيل تواجه موقفا غير طبيعي ، فخسائرها في الأروام على جبهة القناة تتزايد يوما بعد يوم نتيجة القصف المدفعي لواقعها شرق القناة . وبدأت الصـــورة تهتز في نفوس جنودها . وعلى ضوء ذلك لم يكن امامها الا أن تلجاً للأسلوب الاستراتيجي التقليدي وهو القيام بأعمال الردع العسكري . وتحت الظروف السائدة وقتذاك حددت اسرائيل مدى هسدا الاسلوب وطريقته ، ورأت أن ينحصر داخل نطاق الرد على الأعمال العسكرية ، وعلى أن تكون الأهداف ذات نوعية خاصــة ليكون لها تأثير نفسي وسماسي داخلي وخارجي وتحت سميطرة حتى لا يؤدي ذلك الي تدهور مفاحيء في الموقف العسكري . وكانت الاغارة على نجم حمادي في أول نو فعبر ١٩٦٨ ، والاغارة ضد مطار بيروت في ديسمبر ١٩٦٨ . وكانت الحسابات الاستراتيجية الاسرائيلية تهـــدف الى ابطال اعمال القصف النيراني الذي قامت به المدفعية المصرية على جبهة القناة . ولكن نتائج هذه الأعمال كانت عكس ما توقعوا ، وفشل املوب « الردع المحدود » وكانت له آثار ضارة على الموقف السياسم. المالى لاسرائيل اذ استنكرت معظم دول العالم هذه الأعمال .

#### الاسستنزاف

وبينما نوقعت القيادة الاسرائيلية ان استراتيجية الردع المحددة ستؤتى ثمارها قررت القيادة المصرية التحول الى مرحلة الاستنزاف . وبدات القوات المسلحة المصرية في مارس ١٩٦٩

تنف خطة تدمير خط التحصينات الذي اقامته اسراليل على ضفاف القناة . وفي الثامن من مارس تمكنت الدفعية المصربة من تدمم الجزء الأكبر من هذا الخط بعد قصف استمر لدة خمس ساعات مستمرة ، وتم التخطيط لنع العدو من استعادة كفاءة هذه والتجهيرات باستمرار القصف المدفعي عليها فوحالة قيامه بمحاولة استعادة كفاءتها . وخصصت وحدات من المدفعية مهمتها عرقلة التحركات في مسرح العمليات بل ومنعها . ووصلت وحدات المدفعية في ذلك الى مستوى عال من الكفاءة النادرة . ولقد رايت بنفسى ضابط مدفعية في مركز الملاحظة تمكن من تدمير عربة نصف مجنزرة لحظة دخولها الى نقطة قسوية رغم انها كانت تتحبيرك خلف ساتر ترابي لا يظهر منها الا هوائي الجهاز اللاسلكي . فلقد تمكن هذا الضابط من دراسة أسلوب تحرك هذه العربة الذي تكرر لعدة أيام ، وتمكن أن يحدد صرعتها تماما وطريق تحركها ، وأجرى على ذلك عدة تجارب صامتة ، وقام بحساب الزمن الذي تستفرقه دانة -مدفعه الى مدخل النقطة القوية وبالتالي حدد الكان الذي بوصول العربة اليه يجب أن تنطلق الدانة لتتقابل مع المربة عند مدخل النقطة القوية . وكان له ما أراد وسقطت الدانة اصابة مباشرة في العسرية التى انفجرت وكان بهسا ثمانية ضبساط اسرائيليين قتلوا جميعا ، وكوفيء الضابط وسريته على ذلك مكافأة سخبة من السيد وزير الحربية .

وتطورت حرب الاستنزاف فبدات اعمال العبور للقوات المسلحة المصرية بمجموعات صغيرة ثم اغارات باحجام اكبر وصلت الى الكتيبة . ونجحت اعمال الاغارات وتحولت من نصب الكمائن الى الاغارة على النقط القوية . وعلى سبيل المثال لا الحصر في يوم الى الاغارة على النقطة القسوية للدفرزوار فقامت الدفعية بستر عملية عبور المائع المائي والوصول الى مداخل النقطة القسوية بأن صبت على النقطة كميسة كبيرة من النيران . وتمكنت

قوة الاغارة بعد رقع نيران المدنعية من اقتحامها وتدمير من بداخلها وكانت خسسائر العدو في هاده النقطة تدمي ٢ دبابة ٤٤ موقع صواريخ ٤ وقتل عدد كبير من الأفراد .

واظهرت هذه الاغارة المستوى العالى الذى وصلت اليه قواتنا في تواحى تنظيم التعاون بين قائد مجموعة الاغارة وضابط المدفعية المرافق له ، والمستوى الرفيع لوحدات المدفعية في دقة النيران وأضاءة أرض العركة وعزل المنطقة ومنع احتياطيات العدو القريبة من التدخل . كما تمكنت من اسكات بطاريات مدفعية العدو قور اكتشافها ومنعها من ضرب قوة الاغارة الناء عملها داخل النقطة القوية واثناء انسحابها وعودتها سالمة الى الضفة الغربية .

ومثال آخر هو الاغارة على لسان بور توفيق يوم ١٩٦٩/٧/١٠ وما أظهرته المدفعية من قدرة على معاونة قوة الاغارة بكفاءة عالية ، فلقد استمرت الحرائق بأهداف اللسان نتيجة ضرب المدفعية لعدة مناعات ، وتمكنت المدفعية من تدمير ه دبابات احداها عند مدخل اللسان حاولت نجدة الدبابات الآخرى الموجودة على اللسان ، وظهرت جميعها وهي مشتعلة ولمدة طويلة ، وتمكنت قوة الاغارة من قتل حوالي ، ؟ فردا وتم اسر جندي ، ولقد صدق السيد وئيس الجمهورية في نفس الليلة على منح جميع الأفراد المشتركين فوط الشجاعة ،

وهكذا كان طبيعيا أن تحاول اسرائيل الانتقام من عمليسات الاستنزاف المصرية ففكرت في استرائيجية « الردع الجسيم » باستخدام القوات الجوية كأداة ردع عنيفة يمكن أن تحسم الموقف وتجبر مصر على ايقاف استراتيجية الاستنزاف الدامى ، وبلورت القيادة الاسرائيلية خطتها لذلك فقررت تعطيل وارباك آلة الحرب المصرية وشل قدرتها على العمل الايجابى ، وتوجيه ضربات قوية الى نفسية ومعنويات الشعب المصرى لاضعاف وحدته والعمل على

انهياره من الداخل ، وساعدها على اتخاذ هذا القرار وصول شحنات من طائرات « سكاى هوك » الأمريكية واستيعاب قواتها الجوية لها ، كما أن طائرات « الفانتوم » كانت على وشك الوصول الى اسرائيل ( أول دفعة في سبتمبر ١٩٦٩ ) بعد اتمام تدريب الطيارين والفنيين على استخدامها ، وكانت أهداف اسرائيل العسكرية من هذا المخطط هي : \_

- لا أ) تدمير نظام الدفاع الجوى المصرى ، والقوات الجوية المصرية وبذلك تتحقق لها القدرة على تنفيد استراتيجية الردع الجسيم بعد أن تتحقق لها السيادة الجوية الكاملة .
- (ب) اسكات النشاط العسكرى المصرى المؤثر في منطقة القناة واحباط حرب الاستنزاف التي بداتها مصر.
- (ج) عرقلة بناء القوات المسلحة المصرية وبدلك تموت فكرة امكانية شن حرب هجومية لتحرير الأرض .
- (د) نقل الاحساس بوطاة الحرب الى الأراضى المصرية والشعب المصرى وبذلك لايكون أمام مصر الا التراجع عن مواصلة القتال أو تتسدع الجبهة الداخلية ، ويتحقق ذلك بغارات العمق أو استراتيجية البعد الثالث كما كان يحلو للبعض أن يسموها

ووضعت اسرائيل خطتها لتنفيذ هذه الاهداف الاستراتيجية وقسمتها الى ثلاث مراحل أو ثلاثة أبعاد :

البعد الأول: ويتم فيه شن غارات جوية ضد القوات المصرية المتمركزة على طول جبهة القناة مع التركيز ضد عناصر الدفاع الجوى ووحدات المدفعية .

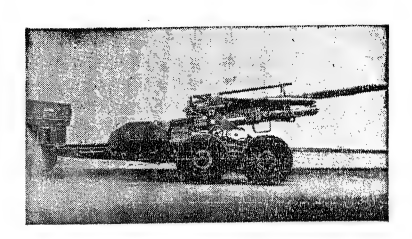
البعد الثانى: وتزيد فيه من نشاط القوات الجوية ليشمل مواحل خليج السويس .

البعد الثالث : وفيه تنفل غارات العمق مع استمرار الغارات على الجبهة ايضا .

ولكى لا اطبل الحديث فى دراسة الخطة الاسرائيلية ومسدى تجاحها أو فشلها، وما هو رد فعل القيادة المصرية ازاء ذلك سيقتصر، حديثى على تأثير هذا المخطط على أعمال المدفعية بالجبهة وكيف امكن لنا أحباط عمل القوات الجوية الاسرائيلية ومنعها من تدمير المصدر الرئيسي للنيران بالقوات المسلحة المصرية وهو المدفعية و

واحب أن أنوه هنا ـ قبل أن أن أتعرض للمدفعية ـ بأن القوات المصرية استمرت ـ رغم المخطط الاسرائيلي ـ تمارس أعمالها العسكرية المتنوعة ، وأزداد حجم أعمال الداوريات والكمائن وقصفات نيران المدفعية ،

تعرضت المدفعية المصرية لتركيز شديد من الطيران الاسرائيلي بهدف بتر اليد الطويلة للقوات المسلحة المصرية ، وبالتالى تقليل الخسائر البشرية التى بدات تزعج المجتمع الاسرائيلي وتهز اسرائيل من الداخل ، ويكفى أن اقدم بعض الاحصائيات التى قامت بها قيادة مدفعية الجيش الثاني ضمن دراسة علمية ، قامت بها لتطوير طريقة وأسلوب عمل المدفعية المصرية ، ليتضع مدى ما تعرضت له المدفعية المصرية من قصف عنيف ، وعلى الرغم من ذلك لم يتوقف قصف المدفعية المصرية للمواقع الاسرائيلية لحظة واحدة .



مدفع ميدان مجرور

وهده آمثلة قليلة من الكثير لتوضيح محاولة العدو الاسرائيلي السكات المدفعية المسرية مستخدما طيرانه بعد أن فشلت مدفعيته في ذلك .

فهل تمكنت القوات الجوية الاسرائيلية من اسسكات المدنعيسة المصرية ؟ ان الرد على هسدا السؤال توضحه أمثلة قليلة أيضا عن اعمال المدنعية خلال الفترة من أول يناير ١٩٧٠ وحتى ٣٠ يونيسون ١٩٧٠ في قطاع الجيش الثاني الميداني :

أمدو يسريه مثناة	نبوة اغارة للمبدو	القطاع الشيمالي	2011 21.0	بالنیمان اسسکان ۲ بطساریه	مول منطقة الكمين			والشيمالي مدف أر المية.	في القطاعين الأوسط		في القطاع الشمالي	الاهداف والبطاريان	الوجودة في مواجهة	جديم الدنيسة	الأهداف التى خويت
مكان الأغارة تدمير عدد من القوارب ، خسسال بشرية اقسه يسمية مشاة جسيمة ، فشلت الاغارة بفضل المدفعيسة ونيرانهما المؤثرة حاكمت اسرائيل قائد انفوة ففشسية م	عيورها وعودتها ومنع دبايات العسدو من الوصول الى فسوة أغازة للعسعو	اسکات ۲ بغاریة معادیة ٤ ستر قوة الاغارة النساء				الأرواح والمدات و		الغسائر غر متطورة ولكن أدارة المغاب أت تحصيات	اسكات ٢ بطارية للمسدو ، تدمي ٤ بلدوزر ، كدمي في القطاعين الأوسط	دبابة ، تهايل معظم البشم .	أسكات ١٤ بطارية للعدو ، تدمي وتل للمسيو ، في اللظاع الشيوالي اسكات ١٢ نقطة قوية للعدو ، تدمي ١٤ و ية ، واحد		١٠ بعلسارية .	تدمير ١٨ فرقل ، وتكسي ، ٤ دشسمة ، واسسكان جميس الدئيس	خسساق الصدو
مع خاوله المتو المبسور ومهاجهة الكاب والتينة		معاونة اغارة على		انسان	معاونة كمين في		بالعسواريخ	المسلقة نيران	نمسئة نيران		فصفة تيران ياسم عدير			فعسفة زيران باسم	اعملة التي تلان
۱۲۰۸۱۲ وجود ۱۱ – ۱۲	ابريل ١٩٧٠	さしつだ			A-/0/X-	:		V-/V/X	٧٠/١/٠٠	٠	14V-//-			17/3/-YE	التاريخ

erted by Tiff Combine

(no stamps are applied by registered version)

and the only of the second that the second

جِدول يوضَح امثلة عدد الفارات الجوية التي تعرضت لها بعض وحدات المدفعية خلال الفترة من مارس ١٩٧٠ حتى آخر يونيو ١٩٧٠

أنواع الننابل	عدد الطائرات	مدة القصف	الوحدة	التاريخ
		الجوى		
قنابل زنة دطل ،	٢٤ طلعة/طائرة	3 Ao	سرية	۱۳ مايو
رطل قنسابل ژنة ۲۰۰ رطل ، ۵۰۰	١٨ طلعة/طائرة	<b>₫ ξ.</b>	سرية	۷ مارس
رطل فتابل زنة ، رطل ،	<b>} طائرة</b>	٥١.	سرية	۱۴ ابریل
ر الل			ŀ	۱۴ آبریل
فتابل زنةه ، رطل ،!. رطل	٢٤ طلعة/طائرة	43	مييد	
4 h h	٢٤ طلعة/طائرة	\$0	كتيبة	
B W 3	۱۸/طلعة/طائرة	٦.	كتيبة	۲۰ آبریل
<b>) ) )</b>	۽ ڪاترة	10	كتيبة	
<b>*</b> * * * * * * * * * * * * * * * * * *	٧٠ طلعة/طاترة	8 ساعة	كتيبة	
	١٢ طلعة/طائرة	١٥ دنينة	كتيبة	
1	١٢ طلعة/طاترة	۲۰ دلیقة	كتيبة	
قنابل زنة دل ، آ	١٠ اطعة/طائرة	۱۲ دنینه	كتيبة	
رطل		1		
3	١٢ طلعة/طائرة	۱۰ دقیقة		
9 9 B	<b>} طائرة</b>	١٠ دفيتة	) »	
20 10 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	١٢ طلعة/طائرة	۲۰ دقیقة		۲ مایو
3 H 35	١٢ طلعة/طائرة	١٠ دقيقة		۷ مايو
<b>3</b> 3 3	١٢ طلعة/طائرة	۲۰ دقیقة	n	۸ مایو
מ א	٠٤ طلعة/طائرة	٥ر١ ساعة	×	۹ مايو
N 9 9	١٨ طلعة/طاترة	ه) دفيقة	»	۱۸ مایو
	٢٤ طلعة/طائرة	ه) دقیقة	1	و يونيو
N 10 10	٢٤ طلعة/طائرة	ه) دقیقة	»	٧ يونيو
» • »	٣٦ طلعة/طاترة	ه) دقيقة	n	يونيو ١
	. } طلعة/طائرة	١١٥ دقيقا	1. »	• افسطس

وهناك عشرات من الاعمال الآخرى لا محل للحديث عنها هنا أولا لان الهدف من هذا الكتاب الحديث عن المدفعية خلال عمليات اكتوبر وثانيا لانها ستأخذ حيزا كبيرا من الكتاب لا داعى له . وصف لحرب الاستنزاف لضابط هندى كبير:

عصف الكولونيل ب . ك نارايان حرب الاستنزاف في كتابه
 الحرب الاسرائيلية العربية الرابعة » بقول :

(ان المرحلة الثانية تغطى الفترة من مارس ١٩٦٩ حتى اغسطس العدد ولقد عرفت ههذه الفترة باسم «حرب الاستنزاف» war of attrition ) . وكانت حرب الاستنزاف امتداد لمبدا حرب العصابات التى اعطت القوة العسكرية الاضعف القدرة على الصمود ضد قوات نظامية عدوانية محتلة ، مسببة خسائر في الرجال والعتاد استمرت لفترة طويلة ، وكان الهدف هو اشعار العدو بانه غير آمن وتؤثر في معنوياته وفي رغبته في البقاء ، وتجبره على استخدام قوات اكبر لتأمين خطوط مواصلاته ومنشآته الى ان يقتنع بان قوات اكبر لتأمين خطوط مواصلاته ومنشآته الى ان يقتنع بان كانت حركة مقاومة ابتدائية تهدف الى تمزيق العدو . لم تكن مصر كانت حركة مقاومة ابتدائية تهدف الى تمزيق العدو . لم تكن مصر في عام ١٩٦٩ قادرة على مواجهة الجيش الاسرائيلي في حرب شاملة ولكنها كانت قادرة على ان تستمر في القتال لفترة طويلة مسع ولكنها كانت قادرة على ان تستمر في القتال لفترة طويلة مسع الاحتفاظ بالصراع في حدود معينة حتى تشعر القوات الاسرائيلية بضغط قصور القوة البشرية لأن عليها أن تحتفظ بقوات احتياطية بحية معبأة الامر الذي يثقل كاهل اقتصاد اسرائيل.

لقد بدأت حرب الاستنزاف بقصف نيرائى مستمر من المدفعية المصرية ضد المواقع الاسرائيلية على طول مواجهة القناة . ولما لم يكن في مقدور المدفعية الاسرائيلية أن تسكت المدفعية المصرية فلقسد أضطرت إلى القيام بتوجيه ضربات جوية في يوليو ١٩٦٩ ضد مرابض في أن المدفعية المصرية ولكن هذه الضربات لم تنجح في التقليل من تاثير

الد فعية المصرية . ولذلك قررت اسرائيل شن حرب استنزاف ضد مصر بالقيام بغارات في عمق الاراضي المصرية » .

« لقد أثبتت حرب الاستنزاف للمصريين أن المثابرة والعزيمة هما الضمان الرئيسي للنجاح ، كما اكتسبت القوات الصربة خبرة في مواجهة الفارات الجوية الاسرائيلية والتكتيكات البرية بعد أن استوعبت الاسلحة السوفيتية الحديثة ، وبدلا من الحرب الخاطفة ذات النتائج السريعة البراقة التي اعتادها جيش اسرائيل اضطرت اسرائيل الى أن تقوم بحرب دفاعية ثابتة وتكتيكات دفاعية ضلا الاغارات المصرية ، ولقد حزن الاسرائيليون لهذا الانقلاب الجديد في الموقف العسكري والسياسي والذي فرض على اسرائيل اتباع الحدر وأن تصرف النظر عن غارات العمق » ،

ومن هذا الوصف يتضع مدى تأثير الاعمال القتالية العظيمة التى قامت بهسا المدفعيسة الصرية والتى ادت الى تغيير جدرى فى الاستراتيجية العسكرية الاسرائيلية واجبرت اسرائيل على ادارة حرب دفاعية لم تتعودها ، وبدات تحس وطاة خسائر القوة البشرية الناجمة من الضربات النيرانية القوية التى وجهتها المدفعية المصرية لقواتها .

#### وقف اطلاق النار وبناء خط بارليف

وفى ٨ اغسطس ١٩٧٠ قبلت مصر وسوريا واسرائيل وقف اطلاق النيران (١) المؤقت ، وكانت مصر قد تمكنت من تدعيم دفاعها الجوى فى جبهة قناة السويس الأمر اللى نتج عنه حدوث خسائر جسيمة فى الطيران الاسرائيلى الامر اللى أجبر اسرائيل على قبول وقف اطلاق النار ،

لا 1) اذاعت وكالات الانباء في ٣٠ اغسطس ١٩٧٠ تصريحا لابا ايبان نال قيه لا إلى الله وقف اطلاق النار لواجهت اسرائيل تصاعدا في الحرب مع مصر ، وبالتالي والجرحي وتاكل التنوق الجوى الاسرائيلي ٠٠٠ أن رفض وقف اطلاق النار يضع اسرائيل في موقف اخطر وأشد صعوبة مما هو الان .

والمعادية والمعادية والمعادية المعادية المعادية المعادية المعادية المعادية المعادية المعادية المعادية المعادية

واستفادت مصر من فترة وقف الاق النار في استكمال بناء شبكة الدفاع الجوى عن الجمهورية . وبدأ لكل رجل عسكرى أن هسذا النظام المتكامل في الدفاع الجوى المصرى سيكون له تأثير كبير على أي نشاط عدواني جوى اسرائيلي جديد . كما أن هسله الحماية مستطلق يد المدفعية المصرية في تدمير الخطوط الدفاعية الاسرائيلية كا وبالتالى تزداد الخسائر البشرية والمادية في القوات المعتدية .

وبدات القيادة الاسرائيلية في بناء خط بارليف بوقاية قواتها من نيران المدفعية المصرية ومن قنابل الطائرات المصرية .

#### خط بارليف الحصين:

يصف كتاب حرب عيد الففران (كيبور) خط بارليف من وجهة النظر الاسرائيلية واعتقد أنه من المفيد أن نطلع عليها 6 فالكتاب يقول:

الله تكلف بناء خط بارليف ما يقرب من مليارين من اللهات
الاسرئيلية وهو مبلغ ضخم بالنسبة لاسرائيل . وكما فعلت فرنسا
هام ١٩٣٩ (بالنسبة لخط ماجينو) فان اسرائيل كانت تغط في نومها
وراء هذا الحصن الرائع الجميل .

لقد كانت الضرورة هي التي املت بناء هذا الخطب . فحتى يونيو ١٩٦٧ كان متفقا على أن الحرب اذا وقعت فان القتال سيدور في أرض العدو . ونتيجة للشكل الجغرافي لاسرائيل بتلك الحدود التي لا نهاية لها ، والتي لا معنى لها نظرا لان المسافة في بعض المناطق بين المحدود والبحر لا تكاد تصل الى ١٨ كيلو مترا ، فانه لم يكن امام اسرائيل أي تكتيك آخر . وترتيبا على ذلك فان الجيش الاسرائيلي كان لابد له أن يكون جيشا هجوميا خفيف الحركة قادرا على ان يباشر الهجوم على الفور ، وكان الضباط الاسرائيليون الكبار على يباشر الهجوم على الفور ، وكان الضباط الاسرائيليون الكبار على لقة من أنه حتى في حالة وقوع هجوم مصرى فان الجيش الاسرائيلي

السياسية المحضة هي التي كانت لها الغلبة . وكانت اهم هده النظرية ، غير أنه عندما تعين اتخاذ قرار تكتيكي دفاعي فان الاعتبارات السياسية المحضة هي التي كانت لها الغلبة . وكانت اهم هذه الاعتبارات ما أوحت به رغبة اسرائيل في أن تحتفظ بقواتها على ضفة القنال لكي تخلق حالة واقعة ، ولكي تجعل الصربين يدركون ومعهم العالم بأكمله ، أن القناة لا يمكن فتحها للملاحة الا بتنفيذ الشروط التي أعربت عنها اسرائيل ، وعلى ذلك فانه كان على الاسرائيلين أن يلتصقوا بضفة القناة ، وفي البداية عمدت هذه القوات الى بناء خنادق لها على طول المر المائي في مواقع مؤقتة على نحو أو آخر . فلما شن المصربون حرب الاستنزاف وعرضوا الضفة الشرقية لنيران مستمرة من مدفعيتهم حسنت القوات الاسرائيلية من مواقعها وراحت تشيد الحصون لتكفل لهما الحماية .

وكان الامر عند ذلك مجرد حرب ثابتة تعيد الى الداكرة من نواح كثيرة حرب الخنادق الشهيرة في الحرب العالمية الاولى .

ومن أجل دعم هذه الحرب المستمرة التى راح ضحيتها منات من جنود الوحدات الرابضة فى الخنادق على طول ضغة القناة فلقد اصبح ضروريا توفير حماية عاجلة لهذه القوات وكان أول من وضع خططا لخط من المواقع الحصينة هو الجنرال أبراهام آدان . وكان يتوقع أن تجهز هذه المواقع بالاجهزة الالكترونية التى من شأنها اعطاء الالذار الى قوات المؤخرة وبذلك يقضى على كل محاولة مصرية لمبور القناة .

كان المشروع يقضى ببناء دشم قوية حول المحاور الأربعة التى تبدأ عند القناة ثم تتغلفل داخل سيناء في اتجاه المرات الاستراتيجية في شبه جزيرة سيناء وقد بنيت المواقع واغلبيتها في مجموعات متقاربة بهدف أن يقوم كل منها بتغطية الاخرى في حالة تعرضها للهجوم ، وكانت المواقع الرئيسية الاربعة هي التي اقيمت في كل من

بور توفيق (في مواجهة السويس) وفي الوسط (في مواجهة الاسماعيلية) وفي محور القنطرة ، وعلى بعد عشرة كيلو مترات من بور نؤاد .

ولم تكن شبكة هذه الحصون ـ وقد بلغت في مجموعها ٣٦ ـ لمثل سبوى جزءا من مجموع الخط الذي كانت تدخل عليسه التحسينات عاما بعد عام فيزداد قوة وتدعيما . واستمر البناء فيه شهورا طويلة ، ولقه استخدمت في البنساء عشرات الجرارات والبولدوزرات ، وجاءت آلاف السبيارات محملة بالأحجار من الشمال لكي تفرغ حمولتها من أجل أنشاء المصطبة المضادة للقنابل، ولاختبار صلابة هذه الحماية قام الجيش الاسرائيلي عمدا بضربها بدانات المدافع السوفيتية التي غنمها في حرب الأيام الستة ،

وسرعان ما أصبحت هذه الواقع أماكن اقامة حقيقية بها كل وسائل الراحة ، من أجهزة اتصال محسسة ، وأجهزة لتكييف الهواء ، ومراوح ، ومياه جارية ، وخزائن لحفظ الطعام ، وكان كل موقع منها يشبه من الخارج احدى قلاع العصور الوسطى، وقلا بدا كالدبابة العملاقة القادرة على أن تقابل بوسائها الخاصة وأن تتحمل الحصار الطويل ، ولقد زود شاغلوا هذه المواقع بقوة نيران كبيرة نسبيا ولا تستدعى الا عددا صغيرا من الأفراد يطلقوها ، وكان يتعين أن يحتل كل منها ما بين ٣٠ ، ٣٥ فردا لضمان توفير استقلال ذاتى لها في القتال وتحمل أي هجوم من قوات تفوقهم عددا ، وتبعا الحسابات التي أجراها الخبراء فأن هذه المواقع كانت قادرة على ال تقاوم لمدة اسسبوع لواء من المدرعات ، وكانت الواقع مزودة لمن جانبها ) بعدافع الميدان وبالرشاشات الثقيلة والخفيفة ولكنها لم تزود عمليا بالأسلحة المضادة للدبابات ،

ومع مضى الشهور تحولت المواقع الحصينة لكى تصبح اغلى الشقق في اسرائيل فلقد استنفدت كل منهسا عشرات الملايين من

الليرات الاسرائيلية واستخدم فيها آلاف من العمال والخبراء لبنائها . ولم يكن أى جيش عصرى في العالم ليستحق كل هافه الظروف المرهفة للحياة في أى موقع متقدم فيه كل الأجهزة اللازمة.

كانت غرف الجنود في الدشم مزودة بحماية كافية وكان هناك عدد كبير من مخازن الاطعمة المزودة بالمطابخ الكهربائية الحديثة التي لتبح للجنود الذين يعملون بها قضاء خدمتهم في افضل الظروف .

ولقد انجز بناء خط بارليف على ثلاث مراحل ففى المرحلة الاولى وحتى القصف الكبير عام ١٩٦٨ فان الضرب المستمر قسد اثبت ان الواقع لا تصمد لقوة تلك النيران ، وأن الابقاء على الجنود في تلك الظروف كان يعادل تعريضهم للانتحار واستفرقت المرحلة الثانية كل الفترة التى دارت فيها حرب الاستنزاف حتى اغسطس المانية كل الفترة التى دارت فيها حرب الاستنزاف حتى اغسطس

وفى اول وقف اطلاق النار الذى استمر ثلاثة شهور كان هناك سباق حقيقى مع الزمن فلقد كانوا يخشون أن تمود المدافع المصرية لكى تدوى بعد تلك الشهور فأخذوا يعملون فى تطوير المواقع المدمرة التى اصبح عدد كبير منها خرائب وحطاما وفى خلال هذه الشهور الثلاثة من وقف اطلاق النار وحدها انفقت على الخط ثلاثون مليونا من الليات •

هذا ما يقوله الاسرائيليون عن خط بارليف وهو يوضح مدئ المتمادهم على هذا الخط لوقاية قواتهم ومنع قواتنا من اقتحام القناة .

واعتمد الاسرائيليون في بناء خط بارليف على ما يلي ؟

١ نتائج الخبرة الكتسبة من تحصينات مسارح الحرب المعاصرة
 بما في ذلك حرب فيتناع ،

- ٢ ـ دراسة كاملة لامكانيات دانات المدفعية وقنابل الطائرات
   المصرية .
  - ٢ اختيار أماكن النقط الحصينة التى ستنشأ بحيث تسسيطر على مناطق العبور المحتملة لقناة السويس وعلى طرق الاقتراب الى القناة . وأن يتحقق بينها تعاون بالنيران .
  - إلى الدفاع المتحرك الذي يعتمد اساسا على الهجمسات والضربات المضادة باحتياطيات محلية وقريبة وتكتيكية وتعبوية كل من القوات المدرعة ذات قوة الصدمة وخفة الحركة والقدرة على عبور جميع انواع الأراضى ، وكذا غطاء جوى قوى يؤمن حركة هذه الاحتياطيات وضرباتها .

وعليه بنت اسرائيل خطا حصينا اطلقت عليه اسم « حاييم بارليف » الذي كان رئيسا لأركان القوات الاسرائيلية وهو الذي افترح بناء هذا الخط .

ويتكون خط بارليف من ٢٢ موقعا حصينا تضم ٣١ نقطة حصينة تسع كل نقطة قوة من المشاة أو القوات الخاصة تصل الى اكثر من فصيلة مسلحة تسليحا خاصا ، ويوجد في معظم هذه النقط عدد من الدبابات والهاونات وقطع المدفعية والرشاشات المضيادة للطائرات وكل نقطة حصينة عبارة عن منشأة هندسية معقدة تتكون من عدة طوابق تغوص في باطن الأرض ، وتبلغ مساحتها حوالي . . . . ؟ متر مربع .

ولقد زودت كل نقطة بعدد من الملاجىء والدشم جميعها قادرة على تحمل القصف الجوى او ضرب المدفعية الثقيلة بفضل الطريقة التى بنيت بها والتى تعتمد على شكاير الرمل والقضبان الحديدية والبلاطات الخرسانية والدبش وغير ذلك المواد (انظر شكل ١٤) . وجهزت كل دشمة بعدة فتحات لاصلحة المدفعية والدبابات ٤

ولتصل جميع الدشم ببعضها البعض بواسطة خنادق مواصلات عميقة مكساة بألواح من الصاج او الصلب وشكاير الرمل . كما جهزت كل نقطة بحيث بمكنها تحقيق الدفاع الدائرى ، كما قسمت الى اجزاء يمكن لكل منها أن يقاوم ويدافع دفاعا دائريا اذا ما سقط الجزء او الاجزاء المجاورة له .

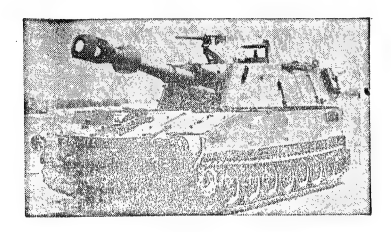
ويوجد بداخلها عدد من مرابض الدبابات والعربات المدرعة وبعض الرشاشات المضادة للطائرات والرشاشات المتوسطة والهاونات ومواقع الصواريخ ارض ـ ارض كما تودج بها منطقة شئون ادارية بها حمامات وادبخانات (دورات مياه) ونقط ملء وبعض الاكشاك وانشيء بها سواتر عرضية وطولية بغرض تحديد انتشار الشظايا وتأثير موجة الضغط الناتجة من انفجار دانات المدفعية ، كما تستخدم عند الضرورة لتوفير عمق للنقطة في حالة استيلاء قواتنا على الساتر الأول ، ولكل نقطة قوية من واحد الى ٢ مدخل تتحكم من الداخل باسلاك شائكة تتخللها ممرات ملتوية وذلك بغرض زيادة زمن تعرض قواتنا اذا ما نجحت في دخول النقطة وبالتالى تكون لديه الفرصة لللقضاء عليها ،

وكان ارتفاع الساتر الترابى المحيط الذى يمثل المحيط الخارجي النقطة القوية من العلو بحيث يحقق لها الحركة المستمرة داحل النقطة ، وميدان ضرب نار جيد حولها ، وسيطرة بالنيران على مياه القناة في مواجهة النقطة وعلى اجنابها ، وجهز هذا الساتر بشبكة من الخنادق وحفر الأسلحة لتحقيق الدفاع الدائرى ،

ولزيادة مناعة النقط الحصينة أحاطها العدو بنطاقات كثيفة من الأسلاك الشائكة وحقول الألغام المرتفعة الكثافة والعميقة حتى يحدد الاتجاهات التى يتحتم على القوات المصرية منها اقتحام النقط وبذلك يسهل تدمير قوة الاقتحام ، وقام بتوصييل نقطه القوية

ببعضها البعض بواسطة مدقات قام برصفها حتى يخفى تحسر كاته لأن المدقات الترابية ينتج. عنه غبار عند التحرك عليها .

كما بنى العدو الاسرائيلى موقعان حصينان لبطاريتين مداسية احدهما شرق بور فؤاد ليضرب منه مدينتى بور فؤاد وبور محيد الآخر في عيون موسى ليضرب منه مدينة السويس والزيتية .

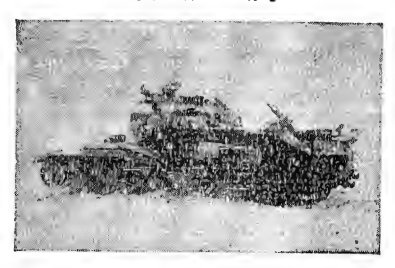


مدفع ذاتي الحركة

overted by Tiff Combine - (no stomps are applied by registered version)



صاروخ موجه مضاد للدبابات على عربة خفيلة



هبابة اسراليلية دمرتها نيران المدفعية



صواريخ موجهة مضادة للدبابات على عربة مدرعة



آثار ضرب الدفعية على نقطة قوية

### الوصف العام للملجأ الحصين ( الدشمة ) ً

يتكون الملجأ او الدشمة الحصينة من :

- (1) ملجأ حديد مكسى بالواح صاج معرج حوله اكتاف من شكاير الرمل والحجارة بارتفاع ٢٥ر٢ متر وعرض حتى ٢ متر يستند عليها من اعلى طبقة من قضبان السكك الحديدية ( ٤ صفوف فوق بعضها البعض ) ويملأ الفراغ بين سطح الملجأ وقضبان السكك الحديدية بالرمال (حتى ٥٠ سم) •
- (ب) بلى ذلك طبقة من الرمال القواة بغلنكات سكك حديدية مرتكرة على ناحية واحدة للاستفادة من خاصية المرونة ولتعمل كسوستة ، أو مقواة بقضبان سكك حديدية بدلا من الغلنكات وسمك هذه الطبقة ٣ أمتار ،
- (ج) طبقة قاسية من قضيان السكك الحديدية المتعامدة (ج) المتقاطعة والمربوطة ) أو اللحومة مع بعضها البعض (٣-١ وسات )بارتفاع حتى ٣٠ ٥٤ سم .
- (د) طبقة قاسية من الكعبات الخرسانية الربوطة مع بعضها البعض بأسياخ حديدية ( $\Upsilon = \Lambda$  طبقات) بارتفاع حتى  $\Upsilon$  متر .
- (ه) ومن ذلك يتضح أن أجمالي سمك الطبقات المختلفة بصل ألى من ه ألى ٢ متر .
- (و) ولقد تمت تكسية جدران الدشم المختلفة بعدة أساليب كالآلي؟
  المنائر من سلك الارانب حول أجناب الدشم ومرتفعة عن سطحها بحيث يسمح بترك فراغ يملا بالدبش ( قطع من الحجارة ) ،

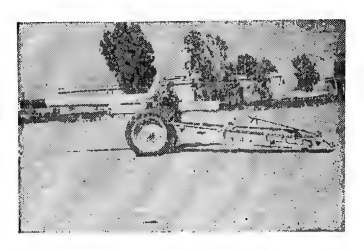
- التكسية بواسطة شكاير الرمل وذلك بتطهير اجناب
  الدشمة أو اللجأ وازالة الردم ثم رص طبقات من شكاير
  الرمل القواة بفلنكات السيكك الحديدية ابتداءا من
  مستوى سطح قاع الدشمة حتى يصل الى مستوى
  القضبان الحديدية ثم يتم رص مكمبات قطبقية من
  الشكاير حتى ارتفاع هرا متر فوق سطح الدشمة .
- التكسية بواسطة حوائط الدبش المحسور داخل تقفيصات من السلك الشمكي المسبق صنعه مقاس
   ٢ × ١ × ١ متر .

#### الكخمية المصرية وخط بارليف:

كان بناء خط بارليف اشارة لرجال المدفعية للبدء في دراسية الطريقة التي يمكن بها التفلب على هذه الحصيون ، والبحث عن وسيلة جديدة قادرة على سحق هذه الدشم ، واجريت دراسية معلية اعتمدنا فيها على ما بلى:

- استمرت ليلا مراحل بناء النقط الحصينة عن كثب استمرت ليلا ونهارا ، وتم خلالها تصوير كل شيء بالتفصيل .
- عمل سجل تاریخی تفصیلی لکل نقطة حصینة یوضح مراجل
   البناء والتکوین والقوة وغیر ذلك من الملومات .
- ◄ ممل دراسة علمية عن قوة تحمل الدشم والملاجىء ، واجراء الحسابات العلمية اللازمة لذلك .
- معرفة نقط الضعف في خط بارليف ونقط القوة فيه ، لأن
   كل خط دفاعي لا بد وان تكون له نقط ضعف اذ يستحيل ان
   يكون قويا في كل مكان ولو حاولت ذلك لكنت ضميفا في كل
   مكان .





هاونزر ثقیل مچرور له تاثیر ندمیری کیی



مدفع تقيل محمل على شاسيه دبابة

erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الباب الثالث التحدول لعظسيم

# التخطيط والاعداد

« واعدوا لهم ما استطعتم من قوة ومن رباط الخيل ترهبون په مدو الله وعدوكم ، وآخرين من دونهم لا تعلمونهم الله يعلمهم » .
« صدق الله العظيم »

بعد أن تجحت القوات المسلحة المصرية من أعادة بناء نفسها وشن حرب استنزاف دامية ناجحة ، أدارت رأس العدو الاسرائيلي وافقدته الزانه ، بدأ الاعداد للتحول العظيم واعنى بالتحول العظيم التحول من استراتيجية الدفاع الى استراتيجية الهجوم .

#### تقدير الموقف:

قبل اتخاذ أى قرار عسكرى تقوم القيادة باجراء ما نسميه القدير الموقف » الذى يشمل عناصر كثيرة اهمها أ

- ا ــ العـــدو م
- ۲ \_ ثواتئــا ،،
  - ٣ ـ الأرش ،

وفى اعتقادى أن من واجبنا تجاه شعبنا الحبيب أن نتحدث من تقدير موقف قيادتنا بالنسبة لبند العدو باختصار وفى بساطة فكل مصرى يرغب فى أن يعرف عن العدو الاسرائيلي الذي حاربناه كل شيء ، أما تقدير الوقف بالنسبة لبند قواتنا فلن اتحدث عنه الا فى حدود البيانات التي صرحت بنشرها الدولة حفاظا على السرية وامن الدولة ، وساتحدث عن بند الارض بتفصيل محدود اصف

قيه طبيعة المانع المائى وطبيعة ارض سيناء حتى تنضح للقارى، صورة ما واجهه الجندى المصرى من عقبسات تخطاها وتغلب عليهسا في اعجاز وباقتدار .

#### المستو:

يعتنق العدو الإسرائيلي نظرية الدفاع المتحسرك الذي يعتمسة أساسا على الاحتياطيات القسوية الخفية الحركة لتوجيه هجمسات وضربات مضسادة قسوية لتدمير القسوات المسادية التي تنجح في اختراق الخط الأمامي ، ومع ذلك قلقد بني العسدو خط بادليف الذي يتكون من ٣١ نقطة حصينة على طول القنساة صممت جميعها بنظام واحد ( انظر الباب السابق ) ، وفي رابي أن المهمة الرئيسسية لهذه النقط تلخصت فيها بلي :

- وقاية الافراد ضد التأثير النيراني لمدفعيتنا وقواتنا اليخوية مع قدرتها على الصمود ضد أي هجوم برى من أي اتجاه لانها عجهزة بدفاع دائري بعتمد على سلسلة من نقط النيران الوجودة فوق الساتر تتصل ببعضها البعض ومع اللاجيء والدشسيم بسلسلة من خنادق المواصلات العميقة . كما زودت هده الدشم ببعض المراغل ( مقفولة بوسيلة ما يمكن فتحها في الوقت الناسب ) لانتاج نيران مؤثرة للأجناب وفي الخلف وداخل صحي النقطة القوية .
  - اعطاء الله ببدء العمليات من جانب القوات المصرية .
- س اعطاء معلومات دقيقة في الوقت المناسب عن عمليات اقتحام المانع وخاصة في المراحل الأولى للهجوم.
- س السيطرة على بعض المناطق الصالحة لعبور القتاة والطسيرة الطولية الودية الى عمق سيناء ،
  - ادارة نيران المدفعية وتوجيه الطيران .

ولقد قام العدو بانشاء جدار (ساتر) ترابی علی طول القناة بارتفاع وصل الی ۲۰ متر ۱ وانشا علیه مرابض بیران لدباباته وعرباته المدرعة بفاصل من ۱۰۰ الی ۲۰۰ متر الامر الذی حقق له کشافة تصل الی ۸ مربض فی کل کیلومتر علی طول المواجهة بحیث یمکن الای دبابة تحتل ای مربض الفرب علی قواتنا فی المنطقة الابتدائیة للهجوم وعلی الشاطیء الغربی للقناة وانتاج نیران جانبیة مؤثرة علی القوات انناء العبور ، کما انشأ عددا آخر من السواتر الترابیة علی عمق یتراوح بین واحد وثلاثة کیلومترات من الشاطیء الشرقی المقناة بنظام خاص وذلك لاستخدامها کخطوط نیران لدباباته اذا لم تنجح فی احتلال السائر الترابی الموجود علی حد میاه القناة او بواسطة دباباته التی ترتد تحت ضغط هجوم القوات المصریة وبدلك یحقق اول عنصر من عناصر الدفاع المتحرك وهو تكبید قواتنا وبدلك یحقق اول عنصر من عناصر الدفاع المتحرك وهو تكبید قواتنا القائمة بالهجوم اكبر خسائر ممكنة فی جیوب نیرانیة قویة وخلق الظروف المناسبة لقیام احتیاطیاته بالهجمات او الضربات المضادة و

ولقد روعى في انشاء هذه السواتر أن تمكن قواته من منع قواتنا من الانتشار وخلق جيوب من النيران للقضاء عليها في المراحل الاولى من العبور خاصة وأنها ستكون في هذه المراحل عبارة عن مشاة صرف مدعمة ببعض أسلحة المدفعية المضادة للدبابات الخفيفسة المحدودة العدد .

ولتنفيذ فكرته الدفاعية احتفظ العدو بعدد من الاحتياطيات التى تمركزت على اعماق مختلفة للقيام بهجمات مضادة وضربات مضادة متتالية . فكان له احتياطى محلى تمركز على عمق من ٥ الى ١٠ كم قوته تصل الى سرية دبابات وسرية مشاة ميكانيكية ، واحتياطى قريب على عمق من ١٥ الى ٢٠ كم قوته حتى كتيبة مشاة ميكانيكية مدعمة بسريتين دبابات (٢٦ دبابة) ، ثم احتياطى تكتيكى مصال قوته الى لواء مدرع (١١٠ دبابة) ولواء مشاة ميكانيكى قصل قوية مدرعة ) على عمق يصل الى ٣٤٠ ـ ٤٠ كيلو مترا .

وبدراسة احتمالات اعمال العدو المنتظرة يمكن استنتاج

- اذا تمكن العدو من اكتشاف نوايانا للهجوم يحتمل ان يقوم بتوجيه ضربة جوية مركزة ضد قواتنا بهدف الحصول على السيطرة الجوية بتدمير جدار الصدواريخ المصرية والقوات الجوية المصرية ، بعد ذلك تكون لقواته الجوية حرية العمل ضد القوات البرية وخاصة المدفعية .
- ٢ بفرض امكان صد الضربة الجوية أو تحمل نتائجها وتحول القوات المصرية للهجوم من المتوقع ان يدفع احتياطياته المحلية لتحتل الدبابات والعربات المدرعه مرابض النيران على الساتو الترابي لضرب قواتنا في المناطق الابتدائية للهجوم على الشاطيء القريب واثناء اقتحام قناة السويس .
- بفرض امكان التغلب على ذلك سترتد هـده الدبابات الى السواتر الترابية ( خطوط النيران ) المجهزة على مسافة من واحـد الى ثلاثة كيلومترات شرق القناة وتقوم منها بالتعامل مع قواتنا وتكبيدها اكبر خسائر ممكنة ، وخلق الظروف المناسبة لتدميرها بالهجمات المضادة بالاحتياطيات الاكبر ومنع انتشار قواتنا للاجناب وفي العمق مستفيدة من عبور دباباتنا ووحدات المدفعية المضادة للدبابات الثقيلة في المراحـل الاولى من الاســـتيلاء على رؤوس الكبارى في الشواطىء) .
- بفرض امكان العبور واستيلائنا على الساتر الترابي الوجود على الشاطىء الشرقى وتأخر دبابات العدو وعرباته المدرعة في احتلال مرابضها على هذا الساتر قبل ساعة الصغر من المنتظر أن تقوم هذه الدبابات والعربات المدرعة باحتلال خطوط نيران في العمق ( 1 س ٣ كم ) خلال ٣٠ ق من بدء الهجوج

وتحاول تدمير قواتنا التي عبرت بنيرانها مستفيدة من عدم وجود دبابات مع وحداتنا .

- ه .. اذا فشلت هذه الحاولات فى تدمير قواتنا سيقوم العدو بدقع النسق الثانى التعبوى ( الاحتياطى التالى ) للقيام بهجمات مضادة ضد اتجاهات نجاح قواتنا بمهمة تدمير رؤوس الشواطىء الابتدائية او منع قواتنا من الانتشار وتكبيدها كبر خسائر ممكنة وخلق الظروف المناسبة لدفع احتياطياته التعبوية ( قوة كل احتياطى حوالى ١١١ دبابة ولواء مشاة ميكانيكى ) للقيام بهجمة مضادة قوية ضد كل راس شاطىء مصرى لتدميره واستعادة الاوضاع على شاطىء القناة .
- ٦ اذا فشل هذا الهجوم المضاد سيبوجه ضربات مضيادة
   باحتياطياته التعبوية (بقوات أكبر) بفرض تدمير رؤوس
   الشواطىء واستعادة الأوضاع على شاطىء القناة مـ

#### اسمستنتاجات:

من دراستنا لأعمال العدو النتظرة وفكرته في الدفاع عن القناة يتضح أن أحرج الأوقات والمواقف لقواتنا هي المدة التي ستبقى فيها مشاتنا بعد اقتحامها للقناة إلى أن تعبر الدبابات والاحتياطيسات المضادة للدبابات ، أذ ستتعرض فيها مشاتنا لهجمات مضادة ثلاث ، بالاحتياطي المحلى ، والاحتياطي القريب ، والنسق الثاني التعبوي للعدو . وأخطر هده الهجمات المضادة هي الهجوم المضاد بالنسق الثاني التبعوى الذي تصل قوته ضد رأس شاطىء كل فرقة مصرية الى لواء مدرع ( 111 دبابة ) ولواء مشاة ميكانيكي .

وهنا تلعب المدفعية المصرية دورها الحيوى الرئيسى اذ عليها ان الحمى المشاة من هذه الهجمات سواء بنيران الرمى الفير مباشر أو بالصواريخ الوجهة المضادة للدبابات الفردية التى تعبر مع مشاتنا في المراحل الأولى اعتبارا من سعت الصفر فعلى المدفعية أن تتعامل

مع هذه الاحتياطيات اثناء تحركها على طرق الاقتراب واثناء قتحها للهجوم ثم عليها ان تنتج ستائر من النيران لمنع هذه الهجمات من الوصول الى قواتنا ، وعلى الصواريخ الوجهة المضادة للدبابات ان تدمر اى دبابات تنجح فى عبور ستائر النيران وتقترب من مشاتنا «وسئرى فيما بعد كيف نجحت المدفعية فى ذلك نجاحا باهرا يجعلها بحق قوة النيران المتفوقة فى قواتنا المسلحة ويدعونا الى تطويرها لأن العدو الاسرائيلى حتما سبطور مدفعيته ليتمكن من اسسكات المدفعية المصرية وبدلك بضرب قواتنا المسلحة فى اكثر اسلحتها تفوقا عليسه .

#### الأرض :

أن التسلسل الطبيعى لتقدير الموقف أن تتحدث عن قواتنا بعث العدو، ولكنى آثرت أن اتحدث عن بند الأرض لأدمج فيها المساكل التي اعترضت قواتنا وكيف تغلبنا عليها، ولكى لا اتحدث عن قواتنا بما قد يمس السرية والصالح العام، وساكتفى في حديثي عن الأرض بمناقشة ثلاث نقاط رئيسية وهي:

- (١) الحديث عن قناة السويس كمانع مائي قوى .
- (ب) الحديث عن طبيعة الأرض في سيناء والمسساكل الناجمة عن ذلك .
- (ج.) تجهيز مسرح العمليات للمعركة الرئيسية قاصرا حديثي على ما يمس المدفعية .

#### قنياة السويس:

مندما اتحدث عن قناة السويس كمانع مائى لا اعتبر ذلك انشاء لأسرار لأن شركة قناة السويس والتى كانت فرنسية لديها وصف دقيق مستفيض لكل شيء . ولكن غالبية الشعب المصرى لا يعرف هنها الا الندر اليسير . ولذلك رأيت أنه يجب أن اتحدث عنها .

ان اهم ما يميز قناة السويس كمانع مائى من وجهسة النظر المسكرية ما بلي:

- الما شواطىء شديدة الاتحدار مكساة بستائر خرسائية او من الصلب تمنع نزول وصعود المركبات البرمائية الا بعد تجهيزات هندسية مسبقة تتطلب اعمالا خاصة يلزمها وقت طسويل وهي صفة تنفرد بها اذا ما قورنت بأي مانع مائي في العسالم عدا قناة بنما .
- ٢ ـ يتراوح عرض القناة بين ١٨٠ ، ٢٢٠ مترا كما أنها تعتبر من الموانع العميقة جدا اذ يصل عمقها الى ١٨ مترا . كما أن سطح الماء ينخفض عن مستوى حافة الشاطىء بحوالى اربعة امتار الأمر الذى يعوق رسو وسائل العبور المختلفة الا بعد تكسير وتسوية حافة الشاطىء ، كما أن هذا العمق يمنع عبسورها خوضا .
- ٣ يتغير مستوى مياه القناه } مرات خلال اليوم الواحد (خاصة الله والجزر) بسبب البحر الأبيض المتوسط والبحر الاحمس ويبلغ فارق المسوب بين اعلى مد وادنى جزر حسوالى ١٠٠ سنتيمترا في الجزء الشمالي منها ثم يتزايد كلما اتجهنا جنويا الى أن يبلغ مترين قرب مدينة السويس . وما من شك أن هذه الظاهرة لها تأثيرها على عبور القناة وهدو ما روعى في تخطيط اقتحامها من حيث الترقيت ومخطط العبور واتشاء المديات والكبارى .
  - قالة بسرعة عالية ومتغيرة فهى تبدا بحسوالى ٨٠٥ متر/ثانية وتصل الى ٢٠١ متر/ثانية ، كما أن الجاه التيان يتغير دوريا كل ست ساعات من الشمال الى الجنوبوبالعكس وما من شك أن هذا التغيير سيؤثر على انتخاب اماكن الابحان وأماكن الابراز ( النزل ) في عبور القناة .

ه ـ زاد العدو من قوة المانع المائى بأن انشأ على ضفته الشرقية
 ساترا ترابيا وصل ارتفاعه الى ٢٥ مترا شكل منه مواقع
 لدباباته وقواته . وبذلك زاد عبء الأعمال الهندسية على
 القوات عند عبور القناة .

#### تأثير مسرح العمليات في شبه جزيرة سيناء على الأعمال القتاليــة للمدفعية :

لقد عاش العدو الاسرائيلي في سيناء بعد حرب ١٩٦٧ مدة تصل الي سبع سنوات درسها فيها دراسة وافية 6 كما أن التصوير الجوى العلمي الحديث جعل دراسة أي مسرح عمليات أمر سهل وبسيط . ولذلك فحديثنا هنا عن تأثير مسرح العمليات على الأعمال القتالية للمدفعية ليس فيه افشاء لاسرار وأنما هي دراسة علمية بحتة أحاول فيها أن أسلط الأضواء على سيناء الحبيبة حتى يلم كل مصرى بها كجزء من وطنه ويكون على علم بأهميتها الاستراتيجية لصرنا .

ينقسم الاتجاه الاستراتيجي الشمالي الشرقي ( سياء - اسرائيل ) الى اتجاهين تعبويين هما الاتجاه التعبوى الساحل والاتجاه التعبوى المركزي ، ويمتد الأول بمواجهة من ، ٤ الى ٩٥ كيلو مترا ويصل عمقه الى ٥٠٤ كم ، ويخدم هذا الاتجاه محورين طوليين اساسيين وعدد من المحاور العرضية ، والمحاور الطويلة هي محور الطريق الساحلي الواصل بين القنطرة والعريش ومحون الطريق الاوسط الواصل من الاسماعيلية الى العوجة ، اما المحاون العريضة فكثيرة واهمها طريق اسفلتي شرق القناة يسير موازيا لها ويقترب منها في بعض اجزائه الى بضع مئات من الامتار ويبتعد عنها في بعض اجزائه الى بضع كيلومترات ، وكذا المحور عنها في بعض اجزائه الكيلومتر ، ٢ طريق الجدى حتى شرق الطاسة تم الى محطة بالوظة في الشمال ، وهذان هما المحوران الطاسة تم الى محطة بالوظة في الشمال ، وهذان هما المحوران

العرضيان الوجودان بين القنال والضابق . وتوجد محاور اخرى مرضية في العمق لا داعي للحديث عنها في الوقت الحالي .

والمنطقة حول الطريق الشمالى بها كثير من الواقع الطبيعية المنطقة سهل الطينة ، ومنطقة الكثبان والغرود الرملية المتسدة جنوب بحيرة البردويل ) التى تعوق أو تحد تقدم القوات ، فالمنطقة شرق محطة بالوظة متسعة نسبيا وتصلح لسير معظم انواع الحملات ثم تبدأ الكثبان الرملية تحد من الحركة في منطقة رمانة ثم تتسسع مرة ثانية حتى بير العبد ثم تضيق مرة اخرى لتلاصق الطريق حتى مصفق وتصبح المناورة من مصفق وحتى العريش معدومة تقريبا ، ولللك فان هذا المحور له خصائص مميزة تؤثر على تنظيم الدفاع عليه كما تؤثر على تنظيم الإعمال الهجومية على طوله ، ولقد قمنا بدراسة تفصيلية لكل شبر في هذا الاتجاه التعبوى الهام حددنا بناءا بدراسة تفصيلية لكل شبر في هذا الاتجاه التعبوى الهام حددنا بناءا في هذا المحور ونوعية هذه القوات ، وبالنسبة لطبيعة هذا المحور ألمكن لنا تحديد مدى تأثير طبيعة الارض واتسساعها وهيئاتهسا ألمكن لنا تحديد مدى تأثير طبيعة الارض واتسساعها وهيئاتهسا الحاكمة على تشكيل قتال المدفعية وعلى أعمال استطلاع المدفعية وادارة النيران ،

اما المحور الأوسط (أو محور الطريق الأوسط الواصل من الاسماعيلية شرق حتى العوجة ) فيتميز بما يلى:

- (۱) المنطقة الممتدة شرق بحيرة التمساح وحتى الطاسسة تسسمع بأعمال المناورة عدا في بعض المناطق التي تغطيها كثبان رمليسة مرتفعة مثل منطقة كثيب وأبو كثيرة ، وكثيب الصسناعات ، وكثيب الصبحة وكثيب المخازن ، . الخ .
- (ب) بعد الطاسة تبدأ الكثبان الرملية في الاقتراب من الطريق فتحد من المناورة بل وتحدد اتجاهات عمل معينة .

(ج) بمر الطريق في منطقة اشبه بالمضيق في المنطقة الحصورة بين حيل الختمية وجبل المغارة .

ويتميز المحور الأوسط بوجود بعض المناطق الحيوية عليه والتى بالسيطرة عليها يمكن الحد من تحرك القوات وتقدمها ، كما أن الكثبان الرملية التى تكتنفه تجعل الأعمال القتالية ذات طابع خاص ، ويعتبر هذا المحور حتى المضايق هو انسب المحاور لعمل القوات المدعة والميكانيكية وأن كان لطبيعة هذا المحور تأثير خاص على أعمال المدفعية باللمات ولكنها لا تؤثر على كفاءة تأثيرها في المركة ، وباتي بعد ذلك المحور الجنوبي ويتميز بعا يلى:

- ا ... قرب خط المضايق من القناة ولهذا تأثيره على طبيعة الاعمال ... القتالية في هذا المحور .
- ۲ سه الضايق على هذا المحور هي ممر مثلا ووادى الجدى ومن
   بسيطر عليها ينعم بحرية المناورة شرق أو غرب المضايق .
- ٣ ـ تتميز أعمال المدنعية على هذا الحور بعدم امكانية تقديم المعاونة النيرانية من محور فرعى الى آخر نتيجة الاراضى الجبلية التى تمنع ذلك . لهذا يتسم توزيع الدعم وخطة استخدام المدنعية بطابع خاص مميز . كما أن نوعية المدنعية الواجب استخدامها في هذا المحور تتطلب مواصفات خاصة .

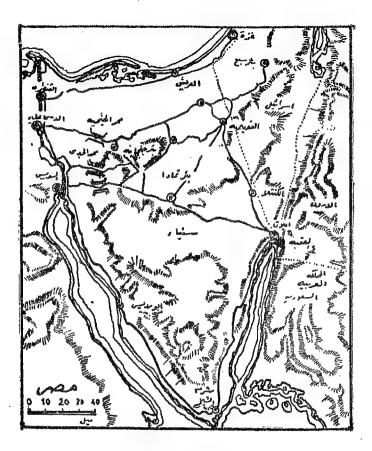
# الجبال والمرات التي تتحكم في استراتيجية سيناء : -

تعتبر الممرات الجبلية الثلاثة التالية هى مفتاح سيناء : ممن الختمية ، وممر الجدى ، وممر متلا ، هذا بالاضافة الى منطقة مصفق التى تتحكم فى المحور الساحلى ،

خطة استخدام الدفعية: \_

كانت هناك مجموعة من العوامل التي تحكمت في وضع خطة استخدام المدفعية وتوزيعها على القطاعات المختلفة أهمها . \_

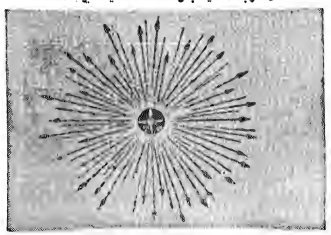
inverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version



شكل ( ٢٥ ) الجِبال والممرات التي تتحكم في استراتيجية سيناه



آثاد ضرب المدفعية جعل النقطة الحصينة غي صالحة



هكذا تنتش الشظايا عند انفجار دانة مدفع

- ا ن ضرورة الحصول على السيادة النيرانية في مسرح العمليات أو بتعبير آخر تحقيق التعوق على مدفعية العدو في كل محور من محاور العمل لقواتنا المسلحة .
- ٢ ضرورة بركيز الجزء الأكبر من المدنعية في اتجاهات المجهود
   الرئيسي للجيوش •
- ٣ تحقيق كثافات في المدفعية بمختلف انواعها وخاصة المدفعية المسادة للدبابات بما يحقق امكانية معاونة القوات على تحقيق معدلات عالية لتقدم القوات وصد الهجمات والضربات المسادة للعدو .
  - ٤ تحقيق الاتزان والثبات لرؤوس الكبارى .
- نوفي احتياطيات قوية وكافية حتى بمكن مجابهة أى تطور للموقف خلال أيام القتال .

وطبقاً لهذه الاسس والعوامل تم وضع خطة استخدام تعصيلية للمدفعية ووزع الدعم على التشكيلات بالأعيرة المناسبة ( توزيع لمى ) وبالحجم المناسب ( توزيع كمى ) لضمان امكانية التعامل مع النقط الحصينة ومع مدفعية العدو بعيدة المدى وغير ذلك من المهام .

وتم وضع مخطط للتمهيد النيرانى روعى فيه الابتعساد عن الاسلوب النمطى نظرا لاختسلاف ظروف العسركة عن اى معركة مسابقة ، وكان ذلك بمثابة معادلة صعبة اذا كان علينا المفاضلة بين عاملين :

- ان تكون مدة التمهيد النيرانى قصيرة لحد ما لضمان صب
   أكبر قدر من الدانات فى أقصر وقت ممكن على دفاعات العدو
   لتحقيق المفاجأة واعلى كثافة نيران ممكنة •
- لا ـ ان تكون مدة التمهيد النيرانى طويلة نسبيا بما يضمن تغطية
   قواتنا أثناء اقتحامها القناة ووصولها الى الهيئات الحاكمة

القريبة وعزل النقط الحصينة ، وتوفير الوقت الكافى للمدفعية لتدمير حصون خط بارليف ، ولتحديد لحظة بداية التمهيد النيراني بالنسبة لتوقيت بدء اقتحام القناة أجريت عدة دراسات علمية وعميقة لكل العوامل المؤثرة واهمها:

- سد انسب الظروف الجوية لاعمال المدفعية من حيث العوامل التى تؤثر على سبير القدوف فى الجدو واختيار الوقت المناسب اللى يتوفر فيه وقت كاف من النهار ليمكن للمدفعية تنفيد مهام الرمى المباشر بكفاءة مع عدم اعطاء الفرصة للعدو لتوجيه ضربات جوية متكررة ضد مدفعيتنا لان ضوء النهار يسهل له اكتشافها واسكاتها .
- القمر وشدة الاضاءة وتأثير ذلك على مدى الرؤية وعلى القمر وشدة الاضاءة وتأثير ذلك على مدى الرؤية وعلى كفاءة أجهزة المراقبية والرؤية الليلة ، وتأثير ذلك على أعمال المساحة للمدفعية وغير ذلك من المسائل ، ولقيد استغرقت دراسة هذا العامل عدة شهور تم فيها تكوين طاقم عمل من الضياط بدأ عملهم مع غروب الشمس وانتهى معشروقها يرصدون كل شيء ويدونونه في صمت وسرية وصبر ثم حللت كل البيانات وخرجنا بأحسن الاستنتاجات ،
- ـــ زوال الشمس وتأثيرها على الرؤية ، فالشمس في الصباح تكون أشعتها في عيون المهاجم من الغرب الى الشرق وبعد الظهر تكون في صالحه وضد الدافع .
- ــ تمت دراسة استمرت حوالى سنة كاملة ثم فيها اخلل متوسطات لسرعة الربح واتجاهاتها على الارتفاءات المختلفة (حتى . ٤ كم ) مع مقارنتها بالمتوسطات التى تنشرها مصلحة الارصاد الجوية في كتيب عن ٢٠ عاما مضت ، وعملت رسومات بيانية لكل عنصر من عناص

الاحوال الجوية ومدى تأثير ذلك على ضرب الدفعيسة ومنها اتضح أن انسب الشهور منها شهر اكتوبر .

وهناك كثير من الدراسات الآخرى ومنها حميعاً تم اختيار يوم الهجوم وساعته وان تكون مدة التمهيد النيراني ٥٣ دقيقة تبدأ قبل اقتحام القوات الرئيسية للقناة بمدة ١٥ دقيقة وتستمر طوال تقدم القوات الى ان تصل الى اهداف محددة حيوية (اى الى ما بعد بداية الاقتحام بمدة ٣٨ دقيقة) .

## وبذلك تم تحقيق ما يلى:

(۱) في المدة التي تسبق الاقتحام للقناة تنفذ قصفة ثيران قوية على جميع الأهداف ( نقط حصينة ... احتياطيات ... مراكز قيادة وسيطرة ... بطاريات مدفعية ) يتم فيها توقيع جزاء كافي على هذه الأهداف وبذلك يتم شلها تماما ومنعها من التدخل ضد قواتنا وخاصة المفارز التي دفعت مع بداية التمهيد النيراني ( سعت ١٤٠٥) بمهمة الاستيلاء على المواقع المجهزة على عمق من واحد الى ثلاثة كيلو مترات شرق القناة لسستر باقي القوات اثناء الاقتحام .

(ب) في المدة من لحظة اقتحام القوات الرئيسية للقناة ( أي من الساعة الثانية ظهرا وعشرون دقيقة ) تستمر المدفعية في اسكات جميع الأهداف والقيام بتنفيد مهمة تدمير المنشآت الدفاعية الحصينة والقيام بعمل تغرات في موانع العدو على الضغة الشرقية في مواجهة النقط الحصينة ، وكذا تدمير مواسير المواد الملتهبة التي انشاها العدو لغمر سطح القناة باللهب ، مع استمرار النيران على احتياطيات العدو لضمان عدم تدخلها في العبور .

(ج) ضمان وصول القوات التي ستقتحم النقط الحصينة بالواجهة أو حتى ستلتف على اجنابها لتهاجمها من الاجناب ومن الخلف لتصل جميعها في نفس الوقت الذي ترفع فيها المدفعية نيراتها

من على هذه النقط بعد أن تكون قد نفذت مهمة التدمير اللازم وفتح الثعرات في الموانع .

( ف ) استمرار النيران على بطاريات مدفعية العدو لنعها من انتساج نيران مؤثرة على قواتنا .

(هر) تحديد استهلاك الدخيرة المناسب للتمهيد النيراني بما يحقق تنفيذ المهام المكلفة بها المدفعية بكفاءة تامة واختيار الأعية التي تناسب كل منشأة دفاعية للعدو بل وتحديد وضح جهاز تعجير الدانة بما يحقق للدانة اقوى تأثير تدميرى لها وبعد التمهيد النيراني ياتي ما نسميه مساعدات المدفعيسة للهجوم وتعمل لها خطة تفصيلية تبنى على دراسة طبوغرافية الأرض ومواقع العدو وطرق اقترابه المحتملة وغير ذلك من العوامل التي توجم العدو وتشكيل قتاله ونواياه في جميع المراحل والتوقيتات حجم العدو وتشكيل قتاله ونواياه في جميع المراحل والتوقيتات بالمصرية وتم تنسيق ذلك مع معدل التدفق لقواتنا طبقا لمخطط عبور القناة الذي قام سلاح الهندسين المصرى بوضعه بالاشتراك عبور القناة الذي قام سلاح الهندسين المصرى بوضعه بالاشتراك مع افرع القيادة العامة المختصة ومنها ادارة المدفعية وقيادات المدفعية بالجيوش الميدانية .

واشتملت خطة استخدام المدقعية على التخطيط التمسك برؤوس الشواطىء وصد الهجمات والضربات المضادة للعدو . ولقد روعى في هذا التخطيط عدد الدبابات المعادية التي ينتظر أن تقابلها القوات خلال أيام القتال وعدد قطع المدفعية المضادة للدبابات والصواريخ الموجهة المضادة للدبابات المتيسرة والكافية لصد وتلمي هذه الدبابات ، وحساب امكانيات المنساورة بالوحدات وبنيران المدفعة .

ان خطة استخدام المدفعية المرية وضعت بعناية فائقة واعتمدنا في وضعها على العلم العسكرى المتطور ، ولذلك نجحت المدفعيسة المصرية في تحقيق اهدافها بكفاءة نادرة شهد بها العدو والصديق .

#### المفساجاة

ان تحقيق النصر في المركة بتوقف على عدد كبير من العوامل اهمها السلاح كما ونوعا ، والقوات ومستوى تدريبها والروح المعنوية للأفراد ولكن لاحراز النصر على عدو قوى لا يعتبر ما ذكر كافيا بل يلزم أن تكون القادة والقيادات على درجة عالية من الكفاءة والدهاء ، ولها القدرة على استخدام القوى والوسائل المتاحة بفاعلية وبما يحقق المفاجأة في الموقف السائد .

ان المفاجاة كمبدا من مبادىء الحرب معروفة منذ القدم . ولقد حاول القادة فى كل الحروب تحقيقها . والتاريخ حافل بانتصارات حققتها جيوش اقلى بفضل المفاجأة وبالرغم من محاولة تأكيد مبدأ أن التاريخ لا يكرر نفسه قط الا أن الواقع خلاف ذلك . قدورات التاريخ المفجمة منها والسعيدة تتكرر وأن اختلفت الصورة . فعلى الرغم من علم دول الحلفاء (انجلترا وفرنسا والاتحاد السوفيتي عام ١٩٤١ وملى الرغم من المحاولات التي جاءت من كافة عواصم العالم تحذر ولاتحاد السوفيتي عام ١٩٤١ الاتحاد السوفيتي عام ١٩٤١ وليلهل المفلى البغظة والحاد .

وفى صباح الثانى والعشرين من يونيو اجتازت القوات الالمانية فهر بوج واجتاحت الاتحاد السوفيتى .

وعلى الرغم من علم القيسادة المصرية عام ١٩٦٧ باحتمسالات الهجوم الاسرائيلي لم تتخذ أي اجراء بدل على اليقظة ، وفوجئت عده القيادة بالضربة الجوية الاسرائيلية وتدمير القوات المصرية على الأرض واختراق القوات الاسرائيلية للحدود .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وقى السادس من اكتوبر ١٩٧٣ فوجئت اسرائيل باقتحام خمس قرق مصرية لقناة السويس واجتياحها لخط بارليف الحصين اوذلك على الرغم من التحذيرات التي تلقتها القيادة الاسرائيليسة العليسا .

كيف تمكنت القيادة المصرية من تحقيق المفاجأة أ وكيف لم يحدس الاسرائيليون أما كيف لم يحدس الاسرائيليون فسالجا الى بعض الكتب التى صدرت بالخارج لنرى كيف يفكرون رغم ما قد يكون بها من تحير . فكتاب كيبور (عيد الغفران) يرجع ذلك الى ثلاثة أخطاء هى :

- (1) الخطأ الذي ارتكبت ادارة الخابرات بالجيش الاسرائيلي والمسئولة عن تجميع المعلومات الخاصة بنحركات مصر وسوريا وتفسيرها .
- (ب) والخطأ الذى وقع فيه مجلس الحرب الاسرائيلى الذى اخطأ فى تقدير الموقف ، ووقع فى الشرك الذى نصبه له المصريون دون أن يقيم وزنا للتحسديرات المتكررة القسادمة من أدارة المخابرات الاجنبية .
- (ج) والخطأ الذى ارتكبته القيادة العليا لقوات الدفاع الاسرائيلية التى لم تطعن في التقديرات التي قدمتها ادارات المخابرات ومجلس الحرب ولم تمض في الاستعدادات الأوليسة لهجوم مضاد على الجبهتين •

اما كتاب « نظرة على حرب اكتوبر » الذى الفه ستة مراسلون حربيون بريطانيون فيرجع ذلك الى الآتى:

- (1) خلال السنوات الثلاث او الأربع السابقة لحرب اكتوبر وكزت المحابرات الاسرائيلية على ضرب الفدائيين الفلسطينيين وخاصة لقاومة نشاطهم بالخارج ، ولكن الموارد البشرية الاسرائيلية كانت قاصرة ، فلايجاد الرجال اللازمين لهذا العمل كان على اسرائيل ان تسحب من مصر وسوريا عددا كبيرا نسبيا من عملائها السياسيين الأمر الذي ادى الى نقص مصادر معلوماتها ، ومن هنا كان الخطأ الكبير في جهود المخابرات الاسرائيلية وهو انها علمت تماما بامكانيات المصريين ولكنها لم تعدم أو لم تحدس نياتهم ،
- (ب) ادت الملازمة للفلسطينيين الى عدم الرؤية الاسرائيلية فلقد قصرت العقلية الاسرائيلية لما اصابها من غرور عن ادراك ان فوة العرب قد تؤدى الى شن حرب شداملة ، وقدرت ان امكانياتهم لا تعدو شن حرب استنزاف فقط وانهم لن يجرؤا على الدخول في معركة مع جيش اسرائيل المتفوق ، بل ان وزير الدفاع الاسرائيلي دوشي ديان دورؤساء اركانه المتعاقبين قد عبروا مرارا عن اقتناعهم بأن العرب خفضوا من حرب الاستنزاف الى الحد الادنى نتيجة اقتناعهم بعدم قدرتهم على مواجهة اسرائيل بل انهم لا يجرؤون على ذلك .
- (ج) ويشرح ابراهام كانزير السبب الذي أدى الى حدوث هـده المفاجأة بقوله :
- لقد كنا نعيش فيما بين عامى ١٩٦٧ ، ١٩٧٣ فى نشوة
   لم تكن الظروف تبررها ، بل كنا نعيش فى عالم من الخيسال
   لا صلة له بالواقع . وهذه الحالة النفسية هى المسئولة عن
   الاخطاء التى حدثت قبل حرب أكتوبر » .

هذه هى بعض الآراء التى اعلنها مطلون عسكريون غربيون واسرائيليون ولا يعيننى صدقهم او خطاهم وانما اردت ان القى بعض الضوء على ما احدثته الانتصارات المصرية من ردود فعل فى كل مكان ٤ اما رأيى فى الرد على التساؤل الذا لم يحدس الاسرائيليون فالخصه فى التخطيط المصرى الجيد لتحقيق المفاجأة وفى الصلف الاسرائيلي والغرور بعد النصر السهل الذى تحقق لها فى يونيو المهرا فظن قادتها أنهم سوبرمان أو جيمس بوند .

# الفاجاة وكيف تم التخطيط لها:

كانت المفاجأة من الأمور الرئيسية الهامة التى شغلت القيادات المصرية لفترة طويلة ٤ لأن تحقيقها يؤمن للقوات المسلحة النجاح ويقلل من الخسائر أثناء اقتحام القناة .

وكانت القيادة المصرية تعلم تمام العلم أن اخفاء حشد قوات ضخمة فى ظروف التطور الكبير أوسائل الاستطلاع الجرى أمر مستحيل خاصة وأن أسرائيل لديها طائرات استطلاع الكترونى حديثة كما أن الاقمار الصناعية الامريكية تمدها بكل المعلومات أولا بأول . ألا أن ذلك لا يمنع من أمكان تحقيقها وكانت أهم الأشياء المطلوب العمل على تأمينها هى :

(۱) خداع المدوعن احتمال ثيام مصر بالهجوم وتغلية اقتناع القادة الاسرائيليين بأن العرب غير قادرين على الحرب ، ولقدنجحت القيسادة الاستراتيجية والسياسة المصرية في هذا نجساحا باهرا ، فلقد امكنها اقناع اسرائيل بأن أى حركات عسكرية أنما هي لأهداف مياسية داخلية وخارجية وأسلوب من اساليب الضغط السياسي، حتى أن رئيس أركان حرب الجيش الاسرائيلي قال في بيان صحفي يوم ١٩ أبريل ١٩٧٣ ما يلي: « أن يكون من المنطقي ، من جانب المصريين ، أن يبدأوا بفتح النار ، لأن اندلاع الحرب سوف بعود يأخطار جسيمة عليهم » ، ويبدو أن موشي ديان ورؤساء أركانه

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

كانوا جميعا واقعين تحت تأثير اقتناعهم بتفوقهم على العرب عسكريا وعلميا وتكنولوجيا ، وكان المصريين بالنسبة لهم لا يستطيعون شيئا ، بل اقتنعوا بأن المصريين عاجزين عن دخول أى حرب وأنهم الذا ما دخلوا الحرب فستتمكن أسرائيل من سحقهم بصورة لا تقوم لهم بعدها قائمة . ونتيجة ذلك رفض موشىدبان الاقتناع بالبديهيات التي كانت تغرضها المعلومات المتيسرة والموقف العام ، فكل الدلائل وكل الأعمال التي تمت لفنرة طويلة قبل الحرب كانت توحى بأن مصر مصمة على القتال وعلى خوض حرب تحرير مهما كان الثمن اللي ستدفعه ويكفى أن نستعرض خطب الرئيس السادات خلال عام عام ١٩٧٧ وعام ١٩٧٧ لادركنا أنه اتخل قسرار الحرب وأن الاجراءات الغملية لها قد اتخلت ، واليك بعض عناصر تحليل الوقف يواسطة ادارة المخابرات الامريكية عن تحركات المسئولين العرب وعن الحركات الجيوش العربية توحى بأن الحرب في الشرق الاسسط وشيكة الحدوث:

فى ٢٥ مارس ١٩٧٣ نشرت جريدة الاخبار القاهرية فى مقسال المتتاحى :

د اننا صوف ندخل قریبا فی معارك كبرى مع اسرائيل وعلينا ان نعد انفسنا من اجل ذلك معنویا ومادیا » .

وفى ١٨ مارس ١٩٧٣ خبر من جريدة الانهار البيروتية يقول ٦ هذا ان القوات تنقل ليلا ونهارا من القاهرة الى قناة السويس ١ وقد أعلنت حالة الطوارىء في الجيش المصرى الذي ينتظر قرارا على الكير جانب من الاهمية قد يصدر بين لحظة واخرى .

٩ مايو ١٩٧٣ ــ زيارة المسير احمد اسماعيل الى دمشق الناء
 هودته من العراق .

19 مايو ١٩٧٣ - الرئيس السادات يزور دمشقادة ٧ ساعات

7 يونيو ١٩٧٣ مه وقد عسكرى سورى برئاسة اللواء طلاس يصل القاهرة .

17 يونيو 1977 - الرئيس السادات يطير الى دمشق لمحادثات مع الرئيس الأسد .

٢٦ سبتمبر ١٩٧٣ ـ وصلول معلومات الى ادارة المحابرات الاسرائيلية تفيد بانتشار القوات السورية على طول الحدود .

وهناك الكثير من الدلائل التى تؤكد احتمال نشوب الحسرب الا أن القادة الاسرائيليين المتعجر فين لم يقتنعوا . ولقسد حاول المتحدثون العسكريون الاسرائيليون تعليل ذلك بقولهم : « انهم رأوا ولكنهم لم يفهموا » ، كما برروا فشلهم بأنهم تركوا مصر توجسة الضربة الأولى مخالفين بذلك الاستراتيجية الاسرائيلية الحقيقية وهي الحرب الوقائية والتى تحتم توجيه الضربة الأولى أو ما يسمى ضربة الاحباط . وعلى ذلك فمن المؤكد ان القيسسادة الاسرائيلية المتربت خطأ كبيرا كلف قواتها المسلحة الكثير ، ونجحت القيادة المصرية في استغلال عقدة فرط الثقة فحققت المفاجأة على المستوى الاستراتيجي .

وفيما يلى ما قاله المشير احمد اسماعيل بعد وقف القتال في تصريح له عن الخداع الاستراتيجى: « لقد نشرنا في صحيفة الاهرام خبرا يقول انه قد سمح للضباط والجنود بتادية فريضة الحج ، كما اعلنا أن وزير الحربية الروماني سوف يصل الى القاهرة يوم ٨ اكتوبر » .

# ( ب ) اختيار انسب توقيت للعملية الهجومية :

اهتمت القيادة العامة بدراسة أنسب توقيت للهجوم ، ولفكا استمرت هذه الدراسة لمدة طويلة لأن اختيار هذا التوقيت سيكون له أثر بالغ في تحقيق الفاجأة وبالتالي تحقيق النصر ، وما من شك أن التوقيت يشتمل على ثلاث عناصر : أنسب شهور السنة 6 وانسب ايام الشهر  $\epsilon$  وانسب ساعة « س » ( اى لحظة بدء اقتحام القناة ) .

ولاختيار هـ فا التوقيت كا علينا أن نستفيد من العوامــل السياسية والطبيعية وأن نعطى الفرصة للقوات المسلحةلتستكمل استعداداتها دون كشف لنية الهجوم . ولقد أدت بنا الدراســة المستفيضة العملية (١) الى اختيار شهر اكتوبر كانسب شــهر للعملية والسادس من اكتوبر كانسب يوم والساعة ١٤٢٠ كأنسب مساعة ص وذلك للأسباب الرئيسية التالية :

١ \_ كان شهر اكتوبر انسب شهر للعملية الآتى :

- يعتبر اكتوبر انسب شهور السنة بالنسبة الأحوال الجوية والمائية المناسبة العمليات البرية والبحرية والجوية .
  - ... ليل اكتوبر طويل بصل الى ١٢ ساعة .
- ب يأتى شهر رمضان المبارك خلال شهه اكتوبر ، ولا يتوقع الاسرائيليون قيام مصر بأى عمليات خلال هذا الشهر ظنا منهم انه شهر كسل وخمول وان المسلمين لا يحبون الحرب فيه حتى لا يضيعوا متعة الصيام .
- س يردحم شهر اكتوبر باعياد اسرائيلية ودينية منها عياد الغفران .
- مستكون اسرائيل مشغولة بعدد من الحوادث منها الاستعداد للانتخابات العامة .
  - ٢ ـ ولماذا السادس من اكتوبر ؟
- ب يوافق السادس من اكتوبر العاشر من رمضان وهـ تاريخ اسلامى حبيب وهو يوم معركة بدر الذى انتصر فيها المسلمون على الكفار ولهذا اطلقت على العملية الاسهم الكودى « العملية بدر » م

مد يناسب السادس من اكتوبر ١٩٧٣ عيد الففران (كيبور) الاسرائيلي وفيه تتوقف الحياة في اسرائيل فضلاً عن كونه يوم

سيت وغطلة نهاية الأسبوع .

سس بالنسبة لأيام الشهر العربى وحالة القمر وتوقيتات شروقه وغيابه ويعتبر العاشر من الشهر العربى انسب توقيت للقمر ففيه يتميز ضوء القمر بالشدة المناسبة التى تساعسه على الرؤية لمسافات معقولة ، كما أن توقيتات الشروق والغروب مناسبة ،

\_\_ يعتبر فرق منسوب مياه القناة في هذا اليوم مناسبا لعمليسة المبور .

٣ - اما بالنسبة لساعت « س » فلقد حظيت بجدل كبير واستفرقت الدراسة بالنسبة لها وقتا طويلا حتى أن تقريرهاكان موضوع مناقشة بين المشير احمد اسماعيل والقيادة السورية خلال آخر زيارة لسيادته لسوريا في ٢ أكتوبر ١٩٧٣ ولقد أدت الدراسة الى انسب توقيت لساعة س ما بين الساعة الثانية ظهرا أو الثالثة ظهرا للأسباب التالية :

- ... أن يتوفر للقوات الجوية المصرية والسورية الوقت الكافي نهاراً لتنفيذ الضربة الجوية المركزة وأن تتاح لها فرصة تكرارها .
- س ان تتوفر للمدفعية المصرية الفرصة لضبط نيرانها نهادا وتنفيلا الرمى المباشر لتدمير النقط الحصينة لخط بارليف وأن تتفذ التمهيد النيراني بكفاءة ليمكن مراقبة النتائج وتصحيح الضرب اذا لزم الأمر .
- \_\_ ان تتمكن القوات السورية من اجتياز الخندق المضاد الدبابات الذي حفره العدو على طول الواجهة وان تستولى على الرتفعات الهامة قبل آخر ضوء •

- س لا تتوفر للعدو الاسرائيلى الفرصة الكافية نهارا لتركيز قواته الجوية والرد على الضربة الجوية المصرية السورية . كما أن احتياطاته القدوية في العمق ستحتاج لوقت طويل نسبيا للوصول الى الجبهة وتوجيه ضربات مضادة قدوية والوقت المتبقى نهارا لا يكفى لها لتنفيذ ذلك . وعليه فلن تتم الهجمات والضربات المضادة الرئيسية قبل أول ضوء اليوم التالى لتجد القوات المصرية وقد استعدت للقائها وتدميرها .
- ان يتوفر الوقت الكافى نهارا لاسقاط معدات العبور الثقيلة أن تكون أشعة الشمس فى وجه العدو أثناء عبور القوات وبذلك بحيث يبدأ العبور بعد حلول الظلام مباشرة . تقل كفاءة العدو فى المراقبة والتصويب .
- س امكانية فتح المرات في الساتر الترابي باستخداى مدافيع المياه نهارا لتحقيق السرعة في العمل .
- بسابرار قوات الابرار الجوى والصاعقة قبل آخر ضوء مباشرة على طرق اقتراب احتياطيات العدو ولتعطيل تقدمها وبذلك لتوفر للقوات الوصول الى خطوط صد مناسبة ومجهزة .

## ( ج ) سرية التخطيط والتحضير للعملية :

لتحقيق المفاجأة كان لزاما المحافظة على السرية . ولقد تم اختيار اسلوب محدد في التخطيط ونزول المعلومات الى المستويات المختلفة في تو قينات محددة مناسبة بما يضمن عدم تسرب المعلومات. كما تم اختيار الأفراد المستركين في التخطيط بعناية فائقة بمسايضمن السرية ولقد روعى في تلقين مهام العمليات لبعض المستويات على أنها مشروعات تكتيكية تدريبية . كما قامت أجهزة الأمن بوضع فظام خاص لتداول الوثائق على كافة المستويات يضمن عدم تسرب المعلومات أو احتمال حدوث أى اخطاء . وخلال التخطيط العسكرى اللي استمر لفترة طويلة كان الرئيس السادات يسير قدما في تنفيذ

استراتيجية مصرية ناجحة تهدف الى تجميع كلمة العرب ، ووضع مخطط عربى مشترك . وكانت استراتيجية السادات ترمى الى : ... خلق جو سياسى عالى مؤيد للعرب وحقهم فى استرداد الأرض المنتصبة .

... تحقيق ميزة فتح ثلاث جبهات أو جبهتين على الأقل ضــــه المرائيل .

.... اعداد الدولة للحرب اقتصاديا ومعنويا .

ولقد نجحت الاستراتيجية السياسية للرئبس السادات في لخلق خلفية مناسبة وجو مناسب لأى عمل عسكرى تقوم به مصر فلقد نجحت مصر في الحصول على تأييد الدول الأفريقية واصبحت امرائيل معزولة في العالم النامي بشكل لم يحدث من قبل . وبدأ ميل المهاجرين الى اسرائيل ينخفض بشكل ملحوظ واصبح اعتماد اسرائيل في الهجرة ينصب اساسا على المهاجرين من الاتحساد السوفيتي فقط . بل لقد لوحظ أن الدعم الاقتصادي لاسرائيل من اليهود الفربيين قد انخفضت معدلاته الى حد كبير .

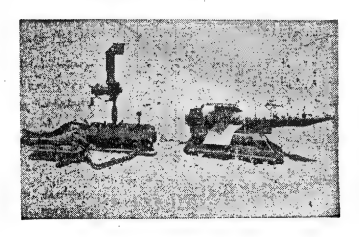
(د) استمرت اعمال التجهيز الهندسى لسرح العمليات حتى لحظة بدء التمهيد النيرانى الساعة ١٤٠٥ . وكانت تعمل فى هده التجهيزات العديد من الشركات القائمة ببناء قواعد مرتفعة للسيطرة بالنيران على الضفة الشرقية من الضفة الغربية . ولذلك خدعت القيادة الاسرائيلية وظنت أن التحركات العسكرية والحشود التي تمت فى منطقة القناة ما هى الا مناورات الخريف .

(هـ) وفي النهاية يمكن القول بأن المفاجأة تؤمن اقصى نجاح ممكن بأقل استهلاك للقوى والوسائل والوقت وعلى الرغم من التطول التكنولوجي العظيم الذي قد يوحى باستحالة تحقيق المفاجأة الا أن مصر حققتها في حرب اكتوبر بفضل التخطيط الجيد والايمان بالله وبالوطن وبالنفس و وأن تحقيق مصر للمفاجأة لم يكن من قبيل

الصدفة لأن ذلك مستحيل علميا . فتحقيق المفاجأة بتطلب عقلية نابهة وعلما غزيرا وعملا كبيرا وهو ما حققته القوات المسلحة المصرية في حرب رمضان .

لتحقيق الفاجأة توجد اساليب عديدة لا يمكن أنتوضع لها انماط ثابتة . ولكن من أهم أساليب تحقيقها استخدام أسلحة جديدة أو استخدام سلاح متيسر معروف ولكن بكفاءة عالية لم بتوقعها العدو . ولقد كانت كفاءة المدفعية المصرية وقوتها مفاجأة للعدو ، كما وأن نجاح رجل المدفعية في استخدام الصواريح الوجهة المضادة للدبابات (المالوتكا) كان مذهلا للعدو وجعل دباباته حطاما ،

واليك منشور اذاعه قائد أحد الفرق المشاة المصرية على رجاله يحثهم على القتال ومتابعة النجاح ويمجد فيه أبطال حرب اكتوبر من رجال المدفعية ـ رجال الفهد ـ يقول فيه : \_



بطل حرب التوبر \_ الصاروخ الموجه النساد للدبابات الذي يحمله جندي الدفعية على ظهره

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الباب الرابع القت ال

# اقتعام قناة السويس

في الخامس من اكتوبر استدعى قائد الجيش الثانى اللواء/محمد صعد الدين مأمون القادة ليبلغهم عن سعت س وهى الساعة التى عيدا عندها اقتحام القوات الرئيسية للقناة . أو بتعبير ادق هى لحظة إيجار الموجة الأولى من القوات الرئيسية من الشاطىءالقريب للقناة . وكانت تعليماته تنص على أن يبدأ تبليغ قادة اللواءات بها في الساعة التاسعة من صباح ٦ اكتوبر حيث يبدأ تسلسل وصول التوقيت الى القادة على التوالى في سرية تامة الى أن يبلغ الجنود الساعة . ١٢٠ وليس قبل ذلك ، وتم تنفيذ تعليمات القائد بكل دقة .

وعندما اشارت عقارب الساعة الى الواحدة ظهرا ( الساعة الله ١٣٠٠) كانت مراكز القيادة على مختلف المستويات قد اتخلت الماكنها في سرية تامة ، ولم يلحظ العدو الاسرائيلي أي تغيير في اوضاع القوات ، بل كانت هناك جماعات كسل من الجنود تجلس في استرخاء على حافة القناة بتناولون بعض المرطبات وقد تدلت ارجلهم في مياه القناة وليس معهم حتى سلاحهم الشخصي أو نخوذاتهم . هذا في الوقت الذي كانت فيه مراكز ملاحظات المدفعية لمرضد كل سكنة في قطاع مسئولياتها . وتم في الفترة من الساعة . . ١٤٠٠ وبدأت في الساعة . . ١٤٠١ تصل أولى البلاغات عن استعداد القوات وكان أول الساعة هو بلاغ قائد مدفعية الجيش الثاني الى قائد الجيش الثاني الى قائد الجيش الثاني على المنافي المدفعية الجيش الثاني الى قائد الجيش الثاني الى قائد الجيش الثاني المدفعية الحيش الثاني الى قائد الجيش الثاني الى قائد الجيش الثاني الى قائد الجيش الثاني المدفعية الحيش الثاني الى قائد الجيش الثاني الى قائد الجيش الثاني الى قائد الجيش الثاني الى قائد الجيش الثاني المدفعية الجيش الثاني الى قائد الجيش الثاني المدفعية الحيش الثاني المدفعية الجيش الثاني المدفعية الجيش الثاني الى قائد الجيش الثاني المدفعية الحيش الثاني المدفعية الجيش الثاني المدفعية الحيش الثاني المدفعية الجيش الثاني الى قائد الجيش الثاني المدفعية الحيش الثاني المدفعية الحيش الثاني المدفعية الجيش الثاني المدفعية الحيش المدفعية المدفع

النيل ( اسم ومزى لدنمية الجيش الثاني ) حاضر لتنفيذ مامون ( الاسم الرمزى لأول قصفة في التمهيد النيراني ) . ووصل امن قاد الجيش : « كل شيء في ميعاده » .

كانت عقارب الساعة تشير الى الثانية وأربع دقائق من بعد ظهر السادس من اكتوبر عندما مرقت فوق القناة الطائرات المرية متجهة الى أهدافها . وفي الثانية وخمس دقائق أصدر قائد المدفعية امره: « النيل اضرب » فانطلقت آلاف المدافع تهدر وتصب حممها على النقط الحصينة لخط بارليف وأماكن تمركز احتياطيات العدو

وبينما استمر اكثر من الفي مدفع ميدان ومتوسط وثقيسل وصواريخ وهاونات تصب حممها معلى خط بارليف ونقطة الحصينة وغير ذلك من الأهداف بدقة وكثافة وقوة لم يسبقلها مثيل راج عدد كبير من المدافع يطلق نيرانه بالرمى المباشر على مزاغلالدشم ونقط النيران المكتشفة ويفتح الثفرات في مواقع الاسسلاك الشائكة والالغام »

ومع بداية التمهيد النيرانى وتحت ستر هذه النيران الفعالة القاتلة اندفعت مفارز من القوات تعبر القناة لتستولى على مصاطب الدبابات الموجودة فى العمق القريب وتبث الالغام والشراك فى الصاطب الأخرى وتنصب الكمائن على طرق اقتراب احتياطيات العدو المحلية لتمنعها من التدخل فى اقتحام القناة بواسطة القوات الرئيسية التى ستتم بعد دقائق و

وكان التمهيد النيرانى للمدنعية المصرية من القوة لدرجة أن معظم بطاريات مدنعية العدو (اكثر من ٩٠ ٪ منها) اسكتت مند اللحظات الأولى ولم تتمكن من انتساج أى نيران مؤثرة على قواتنا ، فكان ذلك أول بادرة للنصر الذي حققه جيش مصي الياسل .

ويكفى للدلالة على قوة هذه النيران أن تعلم ما يأتي "

» كانت كثافة النيران ١٧٥ طلقة/ ثانية .

بر كان عدد الطلقات التي ضربت في التمهيد النيراني ١٠٠٠٠٠
 طلقــة .

۲ کان وژن الدانات التی اطلقت فی التمهید النیرانی ۳ ملیون
 کجم .

ان كتاب نظرة على حرب الشرق الاوسط يصف مشساءن وبالاغات احدى نقط مراقبة العدو خلال التمهيد النيراني فيقول على لسان جندى اسرائيلي جاء به حظه العائر الى الجبهة المصرية &

المصربون ينزلون قواربهم تحتنا مساشرة ، انهم يعبرون الآن ، مملوءة بالكثير من الجنود ، ينزلون ومعهم مقدوفات موجهة مضدادة للدبابات ، بعض الدبابات الفردية تهاجم المصربين ، قوات مدرعة تعبر ، كشمير منهم يقفدون الى الشاطىء ويتقدمون للأمام ومعهم الصواريخ الضادة للدبابات ، مست هيلكوبترات بها كوماندوز مصربون تمر قوقى ، دبابة ت كه في مواجهتى ، انها تطلق النيران علينا ، قوارب كثيرة أخرى تعبر ، موجة خلف موجة ، أنهم ينتشرون في منطقتنا يحاولون تطويقها ، انهم يغرسون علما ، المصربون ينصبون كوبرى ، العربات تسقط البراطيم ، قوافل ضخمة ، كثير من المدرعات ، دبابات ، لولرى ، مدفعية صاروخية ، ارتال من عربات الجيب والمدافع ،

ان المراقبين الاماميين يشتكون : لماذا لم تعمل القسوات الجوية الاسرائيلية ؟ . .

بطاربة هاون تقموم بتقدير المسافة واصبحت مساحة النقطة

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

القوية مفطاة بالشظايا كوجه ملىء بآثار الجسدرى . أن ضرب الدفعية على النقط القوية سيحولها الى حطام . .

لقد كان العدو في ذهول .. ماذا حدث وماذا يجرى بعسلة مضى هذه الفترة الطويلة على ايقاف النيران .. هل جن المعربون ليعبروا القناة ليواجهوا جيش الدفاع الاسرائيلي الذي اقنعسه قادته زيفا بأنه جيش لا يقهر ؟

ولشدة ما كانت الفرحة تعلو وجوه كل جندى مصرى وهسو يعبر القناة ويتسلق الساتر الترابى في سرعة وسهولة كانه شيطان أو مارد .

ويصف كتاب عيد الففران مشاعر جندى اسرائيلي آخر اذهلتمه الفاجاة فيقول !

« كان موردخاى جالسا فوق برج المراقبة فى هدوء فى مواجهة أوبرى الفردان عندما دوى انفجار يصم الآذان اخذ يزداد تضخما حمله على أن ينبطح على الأرض . كان تشسكيل كبير من الطائرات النفائة المصرية تطير على ارتفساع منخفض وتكاد تلمس الأرض الرملية .

ويندفع الى يساره ولم تمض سوى بضع ثوان الا وشهدت عيناه مياه قناة السويس قد غطيت فجاة بعشرات القسسوارب وبداخلها رجال راحوا يجدنون بكل قوتهم ويعبرون بها المسانع المائى من الغرب الى الشرق . فغمغم قائلا : غير معقول أن المربين يعبرون القناة . وبضربة واحدة ترنح برج المراقبة الطويل وتمايل وظل معلقا على ثلاثة من سيقانه وفقد مردخاى توازنه ، وتعلق بكل ثقله فى السياج المعدنى الذى تولى منه حطام النظارة المكبرة التى كان يستخدمها . وفى رعبه أخذ يتطلع تحتسه ليرى عشرات الجنود المصريين وقد اصبحوا فوق الساتر الترابى وأخسادها يندفعون فى كل اتجاه .

ولم يفهم مردخاى السبب في ان الفيلم الذى بدور حسوله فيلم صامت انه لم يدرك الا فيما بعد عندما هبط من البرج . لقد الصبح اصما نتيجة قديفة المدفع المضاد للدبابات التى انطلقت من الضفة الفربية فأصابت البرج .

# معارك مصاطب الدبابات:

انشأ العدو عددا كبيرا من السواتر الترابية اطلقنا عليهسا مصاطب الدبابات طول كل منهسا يتراوح بين ١٥٠ ، ٠٠ متر وبارتفاع وصل الى عشرة امتار وميل تدريجى وصل من ا الى الم على اعماق مختلفة على جميع المحاور المحتمل أن تعمل طليها قواتنا . وكانت هذه المصاطب تعتبر خطا دافاعيا ثانيا تستند عليه دباباته التى يدفعها من العمق لتركبها وتسيطر بثيرانها على الارض المحيطة وبذلك بمكنها أن تقطى على أى قوات مصربة تنجح في التفلب على الماني والساتر الترابي المنشأ على شاطئه ،

والسيطرة على هذه المصاطب وحرمان الهدو من استخدامها دفعت مجموعات اقتناص دبابات مسلحة بالقواذف الصاروخية وب . ج . والمقدوفات الموجهة المضادة للدبابات التي يحملها جنود من المدفعية على الظهر وألفام مضادة للدبابات وقنابل مضادة للدبابات ، وكانت مهمة هذه المجموعات اقتحام القناة مع بداية التمهيد النيراني والوصول الى السواتر واحتلالها وصسد أي هجمات مضادة لاحتياطيات العدو .

وبعد حوالى 1 ـ ٥ر١ ساعة دفع العدو باحتياطياته المحليسة القابلة الهجوم المصرى وكان بعتقد انه سينجح فى تدمير الهجوم المصرى ورده على اعقابه ، وهنا حدثت الفاجأة فلقسد واجهنسه مجموعات اقتناص الدبابات فدمرت معظم هذه الاحتياطيات وان الممكنت بعض الدبابات الفسردية من الاختراق والوصسول الى

الشاطىء ولكن سرعان ما تمكنت قوات المسور الرئيسية من تدميرها وبدلك فشل الهجوم المضاد المحلى نتيجة معارك مجموعات اقتناص الدبابات كلها بطولة وفداء وتعاون .

« ما كادت كتيبة بارخ تتلقى الأمر بالتحرك للهجوم الضافة حتى انتفضت للتحرك ، وكان أكثر الأشياء التى اهتم بها هي التزود بكميات كبيرة من الشطائر والملابس الداخلية وما يمكن أن يقرأ قطعا للوقت فلقد كان يشعر أنه منطلق في جولة ونزهة . . الا أن باروخ وزملاءه سرعان ما تبينوا أن الأمر ليس كذلك ، لقد انطلقوا بدباباتهم بكل سرعة وأصبحوا الآن تحت نيران المصريين .

ان المشكلة التى تعلموا مواجهتها هى المدفع المضاد للدبابات يعدها يلتفتوا الى المشاة ، ولكنهم شاهدوا كرات من النسار تتراقص فى الهواء وتندفع نحوهم ،وادركوا فيما بعد ان هذه هى الصواريخ المضادة للدبابات .

## ( من کتاب کیبور )

لا وعند محور الاسماعيلية كانت عدة وحسدات اسرائيلية مدرعة مستبكة في قتال يائس مع القوات المصرية ، وكان اسحق وهو شاب اسرائيلي غررت به احلام اسرائيل ضمن تلك القوة وكان داخل دباباته مع قائد الفصيلة عندما تلقى اللواء الامر بالهجوم المضاد ، ويقول اسحق :

لم أكن أعرف على بعد كم كيلومتر من القناة كنا نسير عندما أصيبت دباباتنا وكان علينا أن نتصل مع أحد مواقعنا الحصينة في خط بادليف ، ألا أننى لم أستطع اطلاق أول طلقة من مدفعى فلقد أصيب برج الدبابة وأصيب قائد الفصيلة ولقد رأيته يلقى بنفسه خارج الدبابة ، كانت ساق الضابط قد تحطمت تحت الركبة أخلينا الدبابة قبل أن تنفجر وابتعدنا عنها ، وكان الليل

ما حولنا . وفجأة ظهرت احدى دباباتنا وهى تحرى متراجعة الى الوراء ، واذا بها تصاب بصاروح مصرى وتنفجر . فقلت للملازم ها هى واحدة أخرى تتحطم ، لقد هلكنا .

#### ( من کتاب کیبور )

## إلدفعية المصرية تصد الضربات المضادة :

في اقل من سب ساعات وعلى وجه التحديد حوالي السساعة المهما المارية قد استولت على اكثر من نصسف نقط العدو الحصينة وعزلت الباقي منها ، وبدات القسوات في تصفيتها واستعدت لتطوير الهجوم في العمق . وكان الوقف على الجانب الآخر كما وصفه بنحاس سابير وزير المالية بعسد ذلك مرعبا : « لم تكن هناك سوى خطوة واحدة باقية ثم تباد اسرائيل تماما » . وبدأ اليأس بدب في نفوس القادة الاسرائيليين حتى التماما » . وبدأ اليأس بدب في نفوس القادة الاسرائيليين حتى التماما وقفوا معارك الدبابات وأن يقيموا خطا جديدا بالقرب من المرات على مسافة ، ٣ كم شرق القناة .

وقبل أن يبزغ فجر اليوم التالى كانت القوات المرية قسد وصلت الى عمق ٥ ــ ٦ كيلومترات وتم عبور أعداد كبيرة من المدرعات والمدفعية والأسلحة الثقيلة . وخلال السابع من اكتوبو بدأت قواتنا في تطوير هجومها شرقا ووصلت الى عمق من ٨ الى ما كم حيث بدأت تستعد لصد الهجمات المضادة للعدو الاسرائيلي المتوقعة . وكان للمدفعية المصرية فضل كبير في تحطيم كل الهجمات المضادة التى تمت في الثامن من أكتوبر ١٩٧٣ (اليسوم الثالث للقبال) .

وفى فجر الثامن من اكتوبر أبلغ أحد مراكز ملاحظة المدفعية الذى تم دفعه فى العمق ليلة ٦ ــ ٧ اكتوبر عن وجود لواء مشاق ميكانيكى للعدو مدعما بعدد كبير من الدبابات متجمعا على الطريق

الاوسط وبعيد الليء . وسرعة تم تقدير الموقف واتضح انه في مرمى حوالى . ٢ كتيبة مدفعية . واقترح قائد مدفعية الحيش الثانى على اللواء محمد سعد الدين مأمون ان يتم ضرب حشد فيران هذا اللواء قبل أن ينتهى من اجراءات اعادة المنء ، فصدق مسيادته على ذلك . وتم تأكيد احداثيات مكان للواء . وتم تنفيذ قصف نيران مدتها . ١ دقائق بعشرين كتيبة مدفعية على هـدا اللواء . وكم كانت سعادة الجميع عندما وصل البلاغ من مجموعة مؤخرة كانت قد دفعتها قيادة الجيش الثانى في العمق تؤكد ان النيران كانت مؤثرة وأن الحرائق تشتعل في كل مكان وأن هـدا

اللواء تعرض لخسائر جسيمة جعلته غير قادر على دخول المعركة لغترة طويلة وأن الكثيرين منه قد فروا من الجحيم . وأكدت هناصر الاستطلاع اللاسلكي هذا البلاغ عندما التقطت استفائات

قاتد اللواء وبلاغاته عن خسائره الجسيمة .

وفى قطاع الفرقة ١٨ مشاة قامت مدفعية الجيش الشائى بحشد نيران عشرة كتائب مدفعية على لواء مدرع حاول التقدم من بالوظة فى اتجاه القنيطرة لتوجيه ضربة مضادن ضد قدوات الفرقة ١٨ ، وكان هذا الحشد اسمه ( تل أبيب ) اشتركت فيسه مدفعية الفرقة ١٨ مشاة وجزء من مجموعات مدفعية الجيش الثانى وكانت نيران الحشد مؤثرة وناجحة ارتد على أثرها اللواء المادى ملعورا دون أن بوجه هجمته المضادة ، وكان ذلك نجاح باهر لثيران المدفعية شهد به قائد الفرقة ١٨ مشاة وكل رجالها الأبطال ، وكم كانت سعادتي عندما اتصل بين أحد قادة مدفعيات بالموية ليبلغني أن قائد اللواء يثني على رجال المدفعية اللين منعوا دبابات المدو من الوصول الى الحد الأمامي لقواته ، وأنه زادا اقتناها بأن نيران المدفعية تدمر ما يزيد عن ٣٠ ٪ من دبابات المدو ، وهو المدل العالى المروف ،

الما رجال الفهد أبطال حرب اكتوبر فالحديث عنهم يحتساج

لكتاب خاص . رجال ضربوا المثل في البطولة والتضحية ، ولقد مسمعنا الكثير عن صائدي الدبابات ، وكمثال فقط أنشر ما كتبته جريدة الاخبار المصربة عن عبد العاطى صائد الدبابات في عددها الصادر يوم ؟

وفي التاسع من اكتوبر كان موقف القوات المسلحة على جبهة القناة سيئا ، فلقد نححت القسوات المصرية في توسسيع دؤوس الكيارى الى عمق كبير وصسل الى ١٥ كم ، وفشلت الهجمات والضربات المضادة التى شنتها المدرعات الاسرائيلية بحشود كبيرة ووقع في الأسير الكولونيل عساف ياجورى الذى قام بلوائه ( اللواء المدرع ) بتوجيه ضربة مضادة في اتجاه الفردان ، ويتضح من حديث موشى ديان يوم ٩ أكتسوير ( في مؤتمر صحفى ) أمام مجموعة من المحررين ورؤساء تحرير الصحف الاسرائيلية الموقف الاسرائيلية الموقف الاسرائيلي على الحبهة المصرية ، والسكم مقتطفات من هسلا الحديث :

(ان الشيء الوحيد الذي نتفوق فيه هو الطيران ، لقسلة اخليت كافة التحصينات على طول القناة ، وتم ذلك بنظام في بعض الاحيان وفي أحيان أخرى في انتظام أقل ، فلم يعد لها فائدة بالنسبة لنا ، اننا لا نستطيع في الوقت الراهن صد المصريين من الجانب الآخر ، ولعل لهذه الحقيقة مدلولات كثيرة منها دلالتسان واضحتان : أولا لقد أدرك العالم كله الآن أننا لسنا بأكثر قوة من المصريين ، وأن الهالة التي تتوجنا أذا هاجم العرب فأن الاسرائيليين المحيونهم وقد سقطت أما الدلالة الثانية فهي أنه أذا تعلى طينا عنولوا إلى الهجوم أن نضطر لأن نقف على خطوط أخرى ، أنني عالم المستطيع أن أضمن ما صوف يحدث ، ومن المحتمل أن نفكر في الانستحاب إلى خطوط أقل تبعثرا وأكثر أمنا وتضم عقبات الخيوغرافية تمكننا من تنظيم خطة دفاعية أفضل ، أنني

اقصيد بذلك خطا بمتد من معر متالا الى قنياة السويس يغلق الطريق نحيو الجنوب من ناحية شرم الشيخ وذلك كل نتفادى فتح ابو رديس امام الغزو المصرى . . انتا ندفع كل يوم الضرية في صورة معدات وقوات وطيارين وطائرات ودبابات ، لقد دمرت المئات من معرعاتنا في المعركة . . لا أعر ف كيف ستنتهى هذه الحرب . . ان ما يعنينا هو مستقبل دولة اسرائيل . لتذهب الى الشيطان البحيرات المرة او ما سواها . اننا في حاجة للمدرعات والطائرات القادرة على حماية أمن بلادنا . ورغم كل شيء فان القوات تتآكل واننى آمل أن يرسل لنا الامريكيون الطائرات . لقد وافقوا أن يزودونا بطائرات فانتسوم جديدة وآمل أن يزودنا بالمدرعات كذلك » .

ویتسیاءل دیزانتیشیك ( معاریف ) قائلا : لقد استخلصت من خلال عرضك انه منذ عصر بن جوریون كنا نصرح دائما بأننا قادرون على مواجهة الجیوش العربیة مجتمعة اذا ما شنت هجوما علینا ، ولكن هذا الرأى لم یعد صالحا الآن ،

ويسال صعفى آخر: هل تستطيع با سيدى الوزير أن تشرح لنا كيف أننا أنتصرنا على السوريين رغم غياب المواقع الطبوغرافية بينما نواجه مع وجود مانع قوى مثل القناة مشكلات على الجبهة الجنوبية ؟

ديان: ٥ في الواقع كانت هناك أمور غير متوقعة . فلم نستطع ان نمنع بناء الجسور على القناة . وكان اعتقادى انه اذا ما نجع المصريون في بناء جسورهم ليلا فان في وسع مدرعاتنا أن تدمرها . ولكنه اتضع أن معداتهم الجديدة - وبصغة خاصة صواريخهم اقمالة جدا ، فلقد دمرت لنا الكثير من المدرعات بهذا السلاح . أن محاولة الاقتراب من القناة وتدمير الجسور كانت أمرا بالغ الصعوبة وكلفنا الكثير . لقد سارت الأمور على خلاف ما كنا نتوقع » .

وتأتى اقوال العقيد عساف باجورى الذى وقع في الأسر يوم ٩ اكتوبر بعد أن تم تدمير لوائه ( اللواء ١٩٠ مدرع ) بواسطة قوات الفرقة الثانية المشاة المصرية بالتعاون مع احتياطى المدفعية المضادة للدبابات الجيش الشاني الميداني لتوضيع مدى نجاح المدفعية في تكبيده خسائر حسيمة في قواته قبل دخوله المركة . فلقد جاء في أقواله أن قواته تعرضت طوال تقدمها من بالوظة وحتى قيامه بالهجوم المضاد في قطاع الفردان لقصف مؤثر من المدفعية المصرية ادى الى تدمير أكثر من ٧٠ ٪ من مشاته الميكانيكية ، وانه تصور أن دقة النيران وتأثيرها الشهديد لا يمكن أن تكون كذلك الا اذا كان هناك ضابط مدفعية مصرى يقف على برج دبابته ( أي دبابة عساف باجورى ) يصحح نيرانها على قواته . أن عساف ياجورى لم يكن يتصور أن ضباطا من المدفعية دفعوا في العمق لهذا الفرض \_ لتصحيح النيران على احتياطيات العدو المتقدمة ، فمن واحب المدفعية أن تسكت هذه الاحتياطيات وتدمرها على طرقا اقترابها البعيدة وفي مناطق تجمعها وأثناء فتحها وأثناء هجومها ك وهو ما حققته المدنعية الصرية .

## عن مدفعية الفرقة ١٦ مُشاة :

بعد ان اتمت قوات النسق الأول للجيش التسانى والثالثة النفيه المباشرة بنجاح وبدات فى تعزيز رؤوس السواطىء المحددة لها طبقا للخطة بدات تتعرض لهجمات مضادة متعددة للدرعات العدو الاسرائيلى ركزها على اجناب رؤوس الكبارى محاولا تطويقها والوصول الى المعابر لتدميرها ومنع تدفق القوات المصرية الى الشرق وعزلها عن اقسامها الثانية فى الفرب ، وكانت الفرقة الى المشاة اكثر الفرق تعرضا للهجمات والضربات المضادة التى وجهها العدو بلواءات مدرعة الواحد تلو الآخر ، ولكن قوات الفرقة من مشاة مدرعات ومدفعية وبفضل المعاونة الفعالة لمجموعات مدفعية الجيابات تمكنت من مدفعية الجيش الثانى واحتياطياته المضادة للديابات تمكنت من

صد وتدمير كل هذه الهجمات والضربات المضادة ويمكن لكل من يريد رؤية آثار الحسائرالجسيمة التي يتكيدها العدو الاسرائيلي في مواجهة قطاع هذه الفرقة أن يذهب في زيارة الى رأس كبرى هذه الفرقة ليجد عشرات بل مئات الدبابات المدمرة المحترقة والتي لم تنقل من محلاتها حتى الآن والكثير منها لم يبق الا آجزاء أو اشلاء ممزقة لتشهد على بطولة الانسان المصرى دفاعا عن حقه وأرضه واوطانه .

ولقد لعبت المدفعية في معسركة الفرقة ١٦ مشاة ـ تماما كما هو الحال على كل الواجهة ـ دورا كبيرا في نجاح صد هذه الهجمات والضربات الفسادة . ويكفى أن نقول أن ادارة نيران المدفعية كانت على مستوى عال من الكفاءة الأمر اللى أمكن معه حشد نيران عسدد كبير من كتائب المدفعية وصل في بعض الحالات الى ١٧ كتيبة على هجمة مضادة وأحدة للواء مدرع اسرائيلي كان من نتيجتها أن دمرت لهذا اللواء حوالي ٢٣ دبابة وارتد اللواء ملعورا دون أن بنفل هجمته المضادة ، وتلقفت الصواريخ المضادة الدبابات المدو اللى تابع تقسدمه من الدبابات فدمرتها ، وحدث أن نجحت أربع دبابات من هذا اللواء في الوصول الى تبة الطالية بحيث دمرها رجال المشاة بالقواذف ربج ، لمقد ظهو في صد هذا الهجوم التعسادة المثلة بين المدفعية والمساة قكانتا مسيمفونية رائعة لم تشهد المحروب لها مثيلا .

يصف أحسب الجنود الابردائيليين فيما بعد ما فعلته به ويوحدته المدفعية المصرية فيقول ا

لا لقد تعرضنا لستار من نيران الدفعية لا يمكن وصفه ، فلقد اتصبت من كل جانب الصواريخ ونيران الدبابات وقدائف المدفعية الثقيلة . وقد تمكنا من شق طريق لنا ، ولكن المركة استمرت عدة ساعات اذ وقعنا مرة ثانية تحت ستار من نيران المدفعية وقد اخترق كل شيء حولي ، وكان عدد من الرجال يصرخون وغيرهم يقفزون من دباباتهم » . ( كتاب كيبور ) وفي مواقع كثيرة من كتاب بحرب كيبور وكتاب نظرة على حرب الشرق الأوسط يصف المؤلفون بعض لمحات الهجمات المضادة الاسرائيلية فيقولون :

 ان المصريين قد نجحوا في كسر الهجوم الاسرائيلي المضاد و ولقد أدركت القيادة الاسرائيلية أن الهجمات المضادة لا يمكن أن تعجل بتدمير وحدات التعزيز » ...

« المرة الأولى أخذت الدبابات الاسرائيليسة تحارب وهي النسحب والمرة الأولى كذلك تعطلت هذه الدبابات في أرض العدو وفي داخلها قتلى وجرحى دون أن يستطيع أحد تخليصهم منها علم قتل أو أسر عدد كبير من أطقم الدبابات التي تم تدميرها » من سبجلات الحوادث:

بعض الأعمال القتالية خـلال الفترة من 7 اكتوبر حتى 24 ا اكتوبر 1978

1 - يوم ٦ اكتوبر

**بر التمهيد النيراني** 

س بدا التمهيد النيراني الساعة ١٤٠٥ على الأهداف المخططة بعد تعديلها طبقا لنشاط العدو صباح اليوم . ولقد تأكد تدمير البطارية المادية رقم ٢٦٢ وشوهدت حرائق وانفجارات في منطقة الهدف .

- أجرت مراكز الملاحظة انتقالاتها الى منطقة رأس الكوبرى شرق

القناة باستخدام القوارب المطاط مع الموجات الأولى العبور.

الساعة ١٦١٠ ــ تم تدمير بطارية معادية ملا الاحداثي (....) وصدت بواسطة الصوت .

الساعة ١٦٢٠ ـ رصدت تجمعات دبابات في منطقة النقطة القوية في تل سلام وتم التعامل معها بكتيبتين من اللواء وتم تدمير عدايات .

#### من الساعة ٢٠٢٠ وحتى الساعة ٢٣٥٩ :

- سد اشترك اللواء بكامل وحداته في ابقاف هجوم مضاد لكتيبة دبابات على محور الطريق الأوسط جنوب كثب عيفان وثم ايقاف الهجوم ، واجمالي خسائر العدو ٢٦ دبابة .
- ... اشترك اللواء بعدد ٢ كتيبة فى ايقاف هجوم مضاد بحوالى كتيبة دبابات للعدو على يمين ويسار الفرقة ١٦ مشاة من منطقة شمال الطالية ومنطقة شمال شرق قرية الجلاء وتم ايقاف الدبابات .
  - مد تم اسكات ٢ بطارية معادية .
- ... اضاءت المجموعة أرض العركة لمدة ١٠ دقائق لأكتشاف تحرك لواء مدرع معادى .

### ٢ \_ يوم ٧ اكتوبر:

- ... ثم اسكات V بطاريات معادية معظمها بعيد الدى .
  - ــ تم اسكات ٣ بطاريات معادية استعادت نشاطها .
- \_\_ صد الهجمات الضادة لبقايا كتائب العدو الدرعة الساعة الساعة ١٧٤٠ ، ١٧٤٠ ،
- .... الساعة .١٥٢ تعرضت مرابض نيران احدى الكتائب لقصفه چوى باستخدام النابالم ولم تحدث خسائر ،

- 🛶 تم اسكات ١٣ بطارية معادية .
- صد الهجمات المضادة لدبابات العدو بواسطة لواء مدرع ضدة واس كوبرى الفرقة الثانية المشاة والفرقة ١٦ مشاه كالآتى تا الساعة ٨٠٠ لواء مدرع معادى على الطريق الأوسط شرق ابو وقفه
- × الساعة . ٨١ دبابات ومشاة ميكانيكية شمال الطسريق الأوسط غرب كيثيب عيفان .
- ب الساعة . ٩٥ اسكات ٢ سرية دبابات في منطقة الشنجرة امام راس كبرى الفرقة الثانية .
- ... تم عبور احدى كتائب اللواء الى رأس كوبرى الفرقة ١٦ مشاق كما انتقلت سرية الصوت الى منطقة الطالية .

## ع ـ يوم ٩ اكتوبر:

- ــ تم اسكات ٨ بطاريات معادية .
- س صد الهجمات المضادة لدبابات العدو على رؤوس الكبارى وعددها ٧ هجمات مضادة أمكن تكبيد العدو فيها خسائر جسيمة في الدبابات والعربات المدرعة .

#### ع ـ يوم ١٠ اكتوبر:

- سد اسكات ٦ بطاريات معادية حددت بواسطة الصوت اللاسلكى وبعضها ثم اسكاته اكثر من مرة ولقد تأكد تدمير ثلاث بطاريات منها .
- سه صد خمسة هجمات مضادة لدبابات العدو ضد كل من رؤومن كبارى الفرقة 17 مشاة والفرقة الثانية المشاق .

#### ٦ - يوم ١١ اكتوبر:

ب تم اسكات } بطاريات معادية للعدو وتأكد تدمير واحدة منها، سب صد خمس هجمات مضادة للعدو ( الساعة ١٢٠٠ ، ١٤٢٠)

- صد حمس هجمات مصاده للعدو ( الساعة ١٢٠٠ ، ١٤٣٠ ) مد رؤوس الكبارى تم فيها تدمير عدد من الدبابات .

#### ٧ - يوم ١٢ اكتوبر:

... تم اسكان عدد ٧ بطاريات مدفعية للعدو جميعها بعيدة المدى.

ــ نفلت خطة ازعاج لواقع مدفعية العدو المحتملة .

#### ٨ - يومي ١٣ اكتوبر ، ١٤ اكتوبر:

بدات مهمة التطوير شرقا بدفع مفارز مدرعة في الجاه الطاسة وقامت المجموعة (أي اللواء) بتأمين دفع هذه المفارز بتنفيذ ما يلي: \_\_\_\_ تم تنفيذ جميع الخطوات المخطط لها ليلة ١٣/١٢ اكتوبر .

- -- في الساعة ٥٤٥ . يوم ١٤ اكتوبر بدأ تنفيذ قصفة النيران لتأمين الدفع .
  - ... تم خلال القتال يوم ١٤ اكتوبر تسكات ١١ بطارية معادية .
- سد اشتركت المجموعة فى تأمين اعمال المفارز المدرعسة بضرب تجمعات وحشود نيران وعمل ستائر دخان ناجحة ضد قوات المدو فى مواجهة الهجوم .
- بسد اشتركت المجموعة في ستر ارتداد المعارز المدرعة الى راس الكوبرى .

# معركة الدبابات الكبرى

وكوت اسرائيل جهودها الرئيسية في المرحلة الأولى من الحرب الاسبقية اولى ضد الجبهة الاسرائيلية للأسباب التالية

- (1) أن استرداد السوريين لمرتفعات الجولان ينقل المعركة الى قلب اسرائيل ويهدد الكثير من المستعمرات الاسرائيلية باللماد .
- (ب) لا يوجد مانع مائى يمكن الاعتماد عليه كما هو الحال على الجبهة المحرية كما أن اسرائيل كانت تعول كثيرا على حصانة خط بارليف وظنت أن اقتحامه أمر يستحيل حدوثه ، وأن القوات المحرية ستقف عاجزة أمام القناة وخط بارليف .
- [ج) حتى بفرض نجاح القوات المسلحة المصرية في اقتحام القناة فان ذلك ـ كما ظنت القيادة العليا الاسرائيلية ـ سيتطلب وقتا طويلا تكون القوات الاسرائيلية قد انتهت فيه من الجبهة المسرية وتفرغت للجبهة المصرية .
- (د) الاستفادة من كل عمق سيناء اذ أمام المصريين بعد القناة وخط بارليف أن يستولوا على المضايق وهو أمر يحتاج أهداد طويلا ، وعليه فقد تكون أسرائيل قد توقعت احتمال وجود وقفة تعبوية تقفها القوات المسلحة المصرية الى أن تسستعد لاقتحام المضايق ،
  - (ه) يمكن للقوات المسلحة الاسرائيلية أن تقوم بقتال تعطيلى قوى ضد القوات المصرية إلى أن تنتهى من الجبهة الشمالية بالجولان ثم تنقل نقلها إلى الجنوب لتنهى الحرب •
- (و) ان جدار الدفاع الجوى المصرى لا يغطى سوى عمق بسيط نسبيا شرق القناة ، والاسرائيليون يعرفون ذلك ، وعليه فقد يكون فى تقدير موقفهم أن القوات المسلحة المصرية ستتوقفه لبضعة أيام حتى تنقل قواعد الصواريخ شرق القناة لتعطى الوقاية للقوات أثناء تطوير الهجوم شرقا .

لقد جاء في كتاب كيبور في الفصل الحادى عشر تحت عنوان وليقة بالغة السرية ما يلي على لسان موشى ديان :

لدينا جبهتين : الجبهة المصرية والجبهة السورية النا قريد.

تحييد الجبهة السورية ، فهذا أمر له وجهة نظرى الأفضلية الأولى. فمن جهة لانها ملاصقة لبلادنا تماما . لقد نجحنا في ايقاف الهجمات السورية فل نتمركز على جبال الجولان فأنه سيكون في ميسورها قصف سهل الحولة بأكملها داخل اراضينا. أما مع المصريين فان المشكلة مختلفة ، انها بطبيعة الحال مشكلة كبيرة ولكنها لن تعرض اسرائيل وشعبنا للهلاك في المدى القريب » .

وقد تكون هذه الأسباب او غيرها هى التى دارت فى رؤوس القادة الاسرائيليين والتى حدت بهم الى اتخاذ مثل هذا القرار وليس معنى تركيزاسرائيل لجهودها ضد إلجبهة السورية اهمال الجبهة المصرية وانما المقصود هو خلق توازن ضد القوات المصرية وخلق تفوق ضد القوات السورية وذلك من وجهدة النظر الاسرائيلية . فالواقع أن حجم القوات الاسرائيلية التى واجهت القوات المسلحة المعرية منذ اللحظة الأولى يزيد كثيرا عن نصف القوات المسلحة الاسرائيلية . وكل ما قصدته هنا هو التنبيه بخطورة القوات المسلحة الاسرائيلية . وكل ما قصدته هنا هو التنبيه بخطورة وجود جبهتين على اسرائيل وان ذلك كان سببا فى توزيع جهودها وكان عاملا من عوامل النصر فى حرب اكتوبر . فناهيك لو كانت أكثر، من جبهتين ؟

عندما قدرت القيادة المرية الموقف واتضح لها نية القيادة الاسرائيلية وبغرض التخفيف عن الجبهة السورية قررت تطوير الهجوم شرقا بدفع مفارز من القوات المدرعة والميكانيكية للسيطرة على المداخل الغربية للمضايق وتدمير القوات المدرعة الاسرائيلية في معارك تصادمية ناجحة والاستيلاء على الطريق العرضي اللي يقع على عمق ٣٠ كم شرق القناة . وبدلك يتحتم على العدو أن ينسحب شرقيا الى خلف خط المضايق ويحاول أن ينظم دفاعاته بها ليمتع القوات المسلحة المصرية من اقتحامها ، وعند ذاك يبدأ تنظيم معركة المضابق وفقا للخطة الموضوعة ،

وفى الحادى عشر من اكتوبر كان معدل الهجوم السورى قد بدأ مشخفض نتيحة شدة القاومة من جانب العدو ٤ وكان واضحا أن

وفى الحادى عشر من اكتوبر كان معدل الهجوم السورى قد بدا يشخفض نتيجة شدة القاومة من جانب العدو ، وكان واضحا ان النسب توقيت للقيام بهذه العملية على الجبهة المصرية في يوم ١٣ او ١٤ اكتوبر ، واتخذ القرار وبدأت عملية تطوير الهجوم شرقا في الساعة .٦٣ ، من صباح ١٤ اكتوبر ١٩٧٣ في أربع الجماهات وليسسية :

\_ بقوة لواء مدرع في اتجاه بالوظة رمانة .

... وبقوة فرقة مدرعة في اتجاه الطاسة (على المحور الاوسط ?

... وبقوة لواء ميكانيكي في اتجاه وادى الجدى .

\_\_ وبقوة لواء مدرع مدعم بكتيبة مشاه ميكانيكية في اتجاه ممن متلا .

وبيداية تقدم هذه القوات نشبت معركة الدبايات الكبرى والتى لم يشبهد الشرق الأوسط لها مثيلاً . ولم يأت هذا الهجوم من فترة هدوء قتالي لأن القتال كان مستمرا وعنيفا منذ اليوم الأول . ولكن هذا الهجوم كان تطورا كبيرا للمجهود المصرى في حرب اكتوبر . فلمدى يومين كنت ترى ارتالا الدبابات والعربات المدرعة والمدفعية وهي تتدفق عبر المابر لتتخذ اوضاعها للهجوموفي الوقت نفسسه ركانت اسرائيل تحاول أن تسابق الزمن بجلب مدرعاتها من الجبهة السورية لواجهة الوقف الذي يوشك على الانهيار على الجبهسة المصرية واستعانت اسرائيل بالترسانة الأمريكية التي سارعت الي أجدتها فدفعت لها بكميات ضخمة من المدرعات وطائرات الفانتوم . وبدأت نظهر على الجبهة المصرية دبابات لم تقطع سوى ٢٨٠ كم منكا الخروجها من المصنع . وفي ظهر الثالث عشر من اكتوبر كانت العلومات يمفيد عن عبور لواءات مدرعة اسرائيلية للمضايق لمقابلة الهجوم المصرى . لقد ابتلغ العدو الطقم ١ وبدأ يسحب احتياطياته وقواته من أمام الجبهة السورية . وكان ذلك دلالة على نجاح المخطط الصري . لم يعلن أى من الطرفين عن حجم قواته بدقة وأن كانت بمض الصادر الأجنبية تقول أن عدد الدبابات التى اشتركت في هذه المعركة يفوق ما اشترك في موقعة العالمين . ففي موقعة العالمين كان أجمالي عدد الدبابات للجانبين حوالي ١٦٠٠ دبابة ، أما في موقعة الدبابات الكبرى في حرب أكتوبر على الجبهة المصرية فلقه ذاد العدد على . . . . دبابة .

وفى صباح ١٤ اكتوبر بدأ الهجوم المصرى الجديد بقصفه نيران قوية من اكثر من ٥٠٠ قطعة مدفعية لتأمين دفع هذه الفارز المدرعة. وتحت ستر نيران المدفعية المؤثرة تقدمت الدبابات المصرية . لقد بدأت معركة كبرى للدبابات .

ولما كانت الدبابات هى نتاج تطور الفرسان فان حرب المدرعات يمكن تشبهها بهجوم لواء الخيالة المشهور ممزوجا بصدمة معركة الاسطول القديمة أو بتعبير آخر أمواج من الدبابات نزحف عبر الصحراء في هجوم كاسح رهيب ، ولكن الحقيقة عادة ما تكون أقل من الخيال ، ففي ظروف المعركة تتدحرج الدبابة فوق سطح الارض ببطء نسبى وليس بكل سرعتها ، ونادرا ما تطلق نيرانها أثناء الحركة ، وأنما تفتح نيرانها من وقفات قصيرة ، وعليه يمكن التشبيه قتال الدبابات بمباراة حامية للشطرنج يحاول كل طرف فيها أن يناور ويحاور ويداور ليحصل على ميزة تمكنه من توجيه ضربات قوبة مفاجئة لخصمه لا يمكنه الرد عليها ،

وعلى رجل المدرعات أن يستغل الامكانيات المكانيكية والقتالية للدبابته الى أقصى حد ، ولذلك تبنى الدبابة بالشكل الذى يعطيها القوة والسرعة معا ، ويكفى أن تتصور معى دبابة قادرة على حمل وتحريك وزن كبير من الدروع ( ٣٠ – ٥٠ طن من الصلب ) ولها قدرة عالمية على المناورة وخفة الحركة ، أن ذلك ليس بالأمر السهل المسيط كما يجب أن يكون اللدبابة مدفع قوى وأن تكون الدبابة قادرة على تحمل الصدمة الناتجة منه عند الضرب والتي تصل الى قادرة على تحمل الصدمة الناتجة منه عند الضرب والتي تصل الى

ما يعادل وزنها تقريبا . هذا بالاضافة الى الكثير من الأشياء الأخرى الهامة مثل خزانات الوقود واجهزة التهوية . . . الخ .

ولقد عبر أحد العسكريين الغربيين عن الدبابة قائلا: « لا يمكن للديابة أن تحمل من الدروع ما يمكنها من أن تكون آمنة دائما » . اقطلقة المدفع المضاد للدبابات التي تطلق على مسافة معقولة يمكنها أن تخترق ضعف قطرها على الأقل . فاذا كان مدفع الدبابة م . . ٦٠ الاسرائيلية عياره ١٠٥ مم فان في قدرته اذا ما أطلق على مسافة مر أن يخترق درعا سمكه ٢١٠ مم . وبالمثل أي مدفع محيار ١٠٠ مم يطلق نيرانه على دبابة على مسافة ١٥٠٠ متر ففي مقدوره اختراق درع سمكه اكثر من ٢٠٠ مم . وعليه فأحسن وقاية للدبابة هو اختفاؤها واستخدامها لطبيعة الأرض . فثنية ارضية صغيرة يمكنها اخفاء جزء كبير من الدبابة وقد يكون ذلك مسيبا في نجاحها في تدمير دبابة معادية ونجاتها هي من التدمير . وعلى ذلك فمهارة قائد الدبابة وسائقها على درجة عالية من الأهمية؛ أو بتعبير آخر أن التكتيكات الصفرى في معارك الدبابات تعتبر حيوية للغاية . فقائد فصيلة أو سرية أو سرب دبابات الكفء هـو الذي ومكنه أن يستغل مهارة رجاله في التكتيكات الصغرى ويستفيد من الارض الميتة وطرق الاقتراب المستورة ليصل الى المكان الناسب الهاجمة العدو دون كشف لتحركاته . في هذه الحالة يمكنه أن بدمر، العدو أضعاف أضعاف عدد الدبابات التي يقودها ، بل أن سرية واحدة يمكنها تدمير كتيبة دبابات .

هذا الى جانب أن القذوفات الوجهة المصادة للدبابات \_ الحدث تطورا حدث للمدفعية المصادة للدبابات \_ تتميز بمسا يجعلها خطرا داهما على الدبابة فهى ذات مدى اكبر من مدى مسلاح الدبابة ( يصل الى ضعف مرمى مدفع الدبابة ) ولها درجة وقة أعلى من الاصابة فهى قادرة على الحصول على اصابة مباشرة

من الطلقة الأولى ، كما أنها أكثر قدرة على أن تختفى من رؤبة الدبابة وبذلك تتوفر لها الفرصة لتطلق الطلقة الأولى . وعليه ففى معارك الدبابات تلعب المقدوفات الوجهة المضادة للدبابات دورا حيويا لأن تعاونها مع الدبابات يجعل لها الغلبة والتفوق . ولها تحاول معظم جيوش العالم أن تدخلها ضمن التركيب التنظيمي للقوات المدرعة .

لقد كانت حرب اكتوبر اول اختبار فعلى لهذا السلاح القائل للدبابة ولهذا تتهافت الدول على مصر لتعرف خبرتها في استخدام هذا السلاح . وتتركز التساؤلات حول:

كيف استخدم ؟ وأى أنواعه أكثر فعالية ؟ وكيف تعاون مع الدبابات ؟وما هى معسدلات الخسائر الناجمة عن استخدامه ؟ وكيف أمكن تدريب عمال التوجيه ؟ وكيف يمكن مقاومة هسللا السلاح الجديد ؟ وما هو دور مدفعية الميدان في ذلك ؟

وبدأ تقدم القوات المدرعة المصرية على المحاور المختلفة بسرل تقدما رغم المقاومة العنيفة التي قابلته . وبعد أن تأكد الهسدف من النطوير ، وهو تخفيف العبء عن الجبهة السورية ، وابتلع العدو الاسرائيلي الطعم وسحب الكثير

فى الجبهة الصرية ، قررت القيادة الصريد داخل رءوس الكبارى مرة أخرى ، وتم لها م المودة الى داخل رؤوس الكبارى دون أن تتكب

وكان المدفعية المرية فضل كبير في ستر سحب هذه القدوات الدرعة بأن قامت باسكات بطاريات مدفعية العدو ومنع مدرعاته من الضفط على قواتنا لأن من أخطر اللحظات عودة قوات لتنضم الى قاعدتها اذ قد يستغل العدو ذلك فيضغط عليها ويوجه هجمات وضربا تعضادة ناجحة ،

لقد بدات معركة الدبابات الكبرى اعتبارا من اليوم الثامن من

اكتوبر واستمرت الى أن صـــدر قــرار وقف اطلاق النــار الذي استفله العدو في توسيع الثغرة .

#### معركة الثفرة

كثر الحديث عن الثغرة وشهدت انتباه الجميع سواء لانهها كانت الشيء الوحيد الشاذ في عملية العبور الصرى العظيم . وكان كل مصرى بود لو لم تحدث هذه الثغرة اذ كانت في نظره كنقطة حير صغيرة سقطت سهوا على صفحة بيضاء ناصعة من الانتصار ... واخلت الدعاية الاسرائيلية والاستعمارية تحاول ـ دون جدوى ـ ان تنفخ في هذه الثغرة لتكسب بها شيئا ، ولكن الحقائق دمغتها واكلت الانتصار المصرى العظيم . وسأحاول هنا أن التي ضوءا من الحقيقة على معسركة الثغرة ليعرف كل مواطن عسربي مدى ما حققته القسوات المسلحة المصرية من انتصسار عبر عنه توفيق ما حققته القسوات المسلحة المصرية من انتصسار عبر عنه توفيق الحكيم « بعبور الهربية » .

في حديث صحفى لموشى ديان : «في الواقع كانت هناك أمور غين متوقعة » . فلم نستطع بناء الجسور على القناة ، وكان اعتقادى انه اذا ما نجح المصريون في بناء جسورهم ليلا فان في وسمع دباباتنا أن تلمرها ، ولكنه اتضح أن معداتهم الجديدة ، وبصفة خاصة صواريخهم المضادة لمدبابات التي بلغ مداها ثلاث كيلو مترات \_ كانت فعالة جدا وقد دمر لنا الكثير من المدرعات بهذا السلاح » أن محاولة الاقتراب من القناة وتدمير الجسور كانت أمر بالغ الصموبة وكلفتنا الكثير لقد سارت الأمور على خلاف ما كتسا

ومن هذا الحديث يتضح أن موقف أسرائيل كان بالغ الحرج و وعندما قررت مصر دفع قواتها المدعة لتطوير الهجوم شرقا لتخفيف العبء عن صوريا بدا الاسرائيليون يفكرون في عمل مقامرة الليفزيونية برعوا فيها دائما خاصة وأنهم علموا أن العالم صيتدخل لوقف اطلاق النار ، ومن هنا كانت عملية الغزالة «

- ا سعمنت القوات المصرية من اقتحام قناة السيويس وخط بارليف الحصين خلال ساعات قليلة وتقدمت شرقا الى عمق حتى ١٨ ـ ٢٠ كم .
- ٢ دفعت القيادة المصرية بمغارد مدرسة للتطوير شرقا للضغط على القوات الاسرائيلية واجبارها على سحب اكبر جزء من القوات المورية المتحفيف عن الحجبهة السورية ، وبذلك قلت القوات والاحتياطيات الموجودة في غرب القناة .
- كان الراى السائد فى الاوساط العسكرية العالمية يقول باته يتحتم على اسرائيل أن تدخل فى معارك بالدبابات لمنع القوات المصرية من الانطلاق تجاه المضايق الحاكمة فى سيناء باعتبارها مفتاح الطريق من والى القناه وفلسطين .
- المصرية طائرات الاستطلاع الامريكية تتجسس على الجبهسة المصرية علها تجد نقطة تصلح للوثوب أو لعمسل ما يحفظ لأمريكا ماء وجهها بعد أن تغلب السلاح السوفيتي في أبدئ الرجال المصريين على السلاح الأمريكي في أيدىالاسرائيليين ويبدو أنهم وجدوا في نقطة الاتصسال بين الجيش الشائي والثالث المصريين ضالتهم خاصة بعد أن عبرت القوات المدرعة والثالث المصريين ضائنية لهذين الجيشين شرقا ولا زالت التي تمثل الانساق الثانية لهذين الجيشين شرقا ولا زالت مشتبكة في قتال عنيف في معركة الدبابات الكبرى .
- ٥ كان الجسر الجوى الأمريكي الجبار ينقل مئيات الدبابات الحديثة من طراز م ٦٠ الى العريش حيث يتم تطقيمها وانطلاقها الى الجبهة .
- ٦ ـ بدأت اسرائيل تستعرض خسائرها من القوات الجيوية ١٦

وصلت اليها طائرات فانتوم بطياريها كما أمدتها جنسوب أفريقيا بعدد لا بأس به من طائرات الميراج .

ومن هنا كانت الضربة الاسرائيلية في هدا الاتجاه مغرية الى اكبر حد الاسباب الآتية :

- (١) ان نجاح مثل هذه الضربة وعبور القوات الاسرائيلية غربا مع ما فيه من مخاطر ومع اقتراب موعد وقف اطلاق النار قد يظهر اسرائيل بمظهر من لم يفقد المسسركة ، وأن تكون فئ وضع يمكنها من المساومة اذا ما أمكنها تثبيت اقدامها في النفسرة .
- (ب) أن ذلك معنويا سوف بحدث آثارا كبسيرة قسد ترقع من معنويات الشعب في اسرائيل وقد تمت في معنويات الشعب العسربي .
- (ج) ان ذلك قد يتيح لها فرصة تدمير جزء من قواعد الصواريخ المتاخمة للقناة وبذلك تتوفر لقواتها الجوية بعض الحركة .

# فكرة العملية الاسرائيلية:

من المروف استراتيجييا وتعبويا أن أضعف نقط في أى دفاع هي نقط الاتصال بين القوات ، ولذلك يهتم القادة عادة بتأمينها بالقوات وبالنيران وبالناورة وبالاحتياطيات وما من شك أن القيادة الصرية اهتمت اهتماما بالغا بنقطة الاتصال بين الجيش الشاني والثالث وخططت لتأمينها ضد جميع الاحتمالات ، همذا ويمكن لاى رجل عسكرى عادى أن يدرك بسسهولة أن البحيرات المرة العظمى - والتي تعثل مانعا طبيعيا ضد أى عمليات عبور بقسوات كبيرة - تعتبر أيضا عنصر تأمين لجانب أى قوات تتقسدم شمالا بحدائها مرتكزة بجانبها الاسر على هذه البحيرات ، كما أن منطقة الدفرزوار تتميز بما يلى :

- 1 بها اشجار كثيرة تساعد على الاخفاء .
- ٢ منطقة مزروعة تصعب فيها الهجمات المضادة -
- ٣ .. خلفها منطقة صحراوية تصلح لعمل الدبابات بحرية وكفاءة،
- ليحيرات المرة العظمى وبذلك يتحقق لها تأمين من أحد أجنابها كما أن البحيرات يمكن استخدامها في أعمال الابرار البحرى والأمداد .

وعليه يبدو أن المستشارين الأمريكيين أشاروا على اسرائيل باختيار هذه المنطقة لعمل مغامرتهم التليفزيونية بعد أن تأكلت طائرات الاستطلاع الأمريكية من وجود احتمالات نجاح المسامرة جزئيا ، كما أن العالم بدأ يتحرك بسرعة لايقاف القتال في الشرق الأوسط خوفا من تطور الأمور الى مواجهة بين العملاقين وهو أمر محظور على الصعيد الدولى .

ولكى تنجح المفامرة كان على القوات الاسرائيلية أن تغمل ما يلى:

- ١ تشن هجمات مضادة بكل ما لديها من امكانيات ضد الجانب الأيمن للفرقة ١٦ مشاه شمالا لبضع كيلو مترات لتأمين منطقة العبور المختارة في الدفرزوار.
- ٢ ـ توجيه هجمات مضادة اخرى فى قطاعات اخسرى لتثبيت القوات المصرية وجلب انتباهها بعيدا عن منطقة الثغرة .
- ٣ ـ القيام بعملية ابرار بحرى فى بور سعيد لجلب انتباه القيادة
   المصرية الى بور سسسعيد بعيدا عن البحيرات وعليه بمكن تصوير فكرة عملية الفزالة فيما يلى:

بقوة حتى ٣ لواءات مدرعة ولواء مشاه ميكانيكي توجيه هجمة او ضربة مضادة ذات شعبتين على الجانب الأيمن للجيش السائي ال ضد قوات الفرقة ١٦ مشاة ) بهدف زحزحة الحد الامامي الي

ما خلف تقاطع الطرق شرق الدفرزوار ثم الاستيلاء على النقطتين القويتين بالدفرزوار بتم دفع قوة من المظليين او المساه تعبر القياه والبحيرات المرة لتستولى على رأس كوبرى صغير في منطقة الدفرزوار بتم تدعيمه فورا ببعض الدبابات البرمائية وابرار جوى بالهليكوبترات ، ثم يتم دفع عنساصر من المهندسين المسكريين لانشاء معبر ثقيل في منطقه الدفرزواد ليمكن دفع لواء مدرع يتسلل بحداء البحيرات ثم يعبر الى منطقة للدفرزواز بسرعة وينتشر على شكل مفارز من سرايا مدرعة مدعمة بالمشاه الميكانيكية تقوم بالهجوم على بعض قواعد الدفاع الجوي المصرية القريبة لتدميرها وخلق حربة عمل للقهوات الجسوية الإسرائيلية ، وبمجرد صدور قرار وقف اطلاق النار وقبول مصر جديدة لتدعيمه ،

كيف نفذ العدو الاسرائيلي خطته ؟ ان الوثائق الدقيقة لمسل هذه العمليات لا تنشر عادة الا بعد مضى مدة تصل الى عشر سنواتة ولكن البعض من المحردين العسكريين بما لديهم من وسائل كثيرا ما يتمكنون من الحصول على بعض العلومات الصحيحة فينشرونها في كتب بعد أن يضعوا لها ديباجة لالباسها ثوب التشويق والاثارة . ومن بين الكتب التي صدرت وتحدثت عن الثفرة كتاب .

والذى تحدث فيه ستة محررين من صانداى تايمز عن معركة التغرق من وجهة النظر الاسرائيلية ، ولم تخرج الفكرة التى نشروها عما حاولت أن استنتجه ودونته قبل ذلك بعد أن اسستقيته من أصلوب التفكير العسكرى الاسرائيلي ،

وقيما يلى مقتطفات مما نشر في هذا الكتاب عن الثفسرة أو ما اطلقوا عليه ممركة المزرعة الصيبنية ،

. ١ كانت فكرة شارون تتلخص في المستخدام احد لواءاته في

جلب انتباه الصريين بعيدا في الوقت الذي يقوم فيه لواء آخب بالسيطرة على الطريق المتجه جنوبا من الطاسة الى البحرة المرة العظمى . هذا الطريق يتصل بطريق القتال الرئيسي على مسافة بضع آلاف من الياردات من الوصلات التي تؤدى الى نقطة العبور الختارة . وتعرف منطقة هذه الوصلات باسم الزرعة الصينية لانه قبل حرب الستة أيام بمدة كان الخبراء الصينيون يجسرون يعض التجارب الزراعية فيها . واذا تمكن شارون من السيطرة على الطريق وهذه الوصلات سيكون في مقدوره دفع الهندسين العسكريين والمعابر المتحركة والمظليين لتأمين المعبر \_ ومعهم لواء مدرع جديد ليمبر ويقاتل على الضفة الأخرى . وبعد أن ينجح المندسون في تمبير عدد من الدبابات على المديات يقومون بانشباء كوبرى على القناة ، وكان التوقيت الذي حدد للعملية هو الغسبق من يوم الاثنين . وكان المفروض أن تعبر أولى عناصر الظلات قِناة السويس في قوارب من الطاط الساعة ١١ مساء . وهذا بعثي أن أمام القوة المدرعة خمس ساعات لتقطع فيها مسافة ٢٥ ميلا خلف خطوط العدو وتقاتل قتالا ليليا ثم تتصمل بالهندسين وتقودهم بالظليين عبر المبر ، وكان جزء كبير من الطبريق بمر بكثبان وملية .. ويندر أن تتمكن الدبابات المتحركة ليلا من التحرك سرعة تزيد عن خمسة أميال في الساعة .

وفي الخامسة مساء قام لواء مدرع تمركز شمال طريق الطاسة البحيرات بتوجيه هجوم مضاد في اتجاه الغرب - في الجاء الأسماعيلية وكان هجوما خداعيا : ولقد قوبل بمقارمة عنيفة من القوة الرئيسية للفرقة ١٦ المدرعة المصرية .

بعد ذلك بساعة تحرك اللواء المدرع الثانى جنوبا . وفي جنع الظلام انحرف غربا تجاه البحيرات ، وبوصوله إلى الطريق اتجه شمالا تؤمنه البحيرات من الجانب الإسر .

وتم تقسيم القوات الى ثلاثة اقسام: القسم الأول ( بقسوة حوالي لواء مدرع) يندفع في اتجاه الشمال الشرقي ليبعد القوات المصرية عن الطريق الأسفلت ، والقسم الثاني يندفع شمالا ليسدفع قوات اللواء ١٦ مشاة شمالا ، والقسم الثالث يندفع في اتجاه مكان

وقوبلت الهجمات بمقاومة عنيفة من المصريين ، وكان معنى ذلك أن تقاطع الطريق غير مؤمن التأمين الكافى ، وحتى ذلك ألوقت اختلت توقيتات العملية بشكل خطير \_ وفى منتصف الليل أمكن الإتصال بالمظليين الذين استولوا على النقطتين القويتين بالدفرزوار شرق ، وحوالى الساعة ، ١٠ يوم ١٦ أكتوبر تمكنت مجموعة من من رجل من العبور الى الدفرزوار غرب ، ولم يجدوا أحدا هناك على الضفة الغربية وكانت المشكلة خلفهم على الضفة الشرقية اذ كانت الوصلة التى طولها حوالى ٥ر٢ ميل تغطيها نيران المدفعية المصرية فى عنف وشدة ، وكانت قوة من المظاليين قد أبرت لتأمين تقاطع الطرق لتقدم المعدات الثقيلة ولكنها تعرضت لهجوم مضاد من المشاة المصرية المزود بالصواريخ المضادة للدبابات والقواذف من المشادة للدبابات ، وفى الوقت نفسه كانت تدور معركة رئيسية بالدبابات على بعد بضعة آلاف من الياردات شمال وشمال رئيسية بالدبابات على بعد بضعة آلاف من الياردات شمال وشمال

ولم تتحقق أهداف العملية: فحتى الفجر لم يكن الكوبرى قدا انشىء ، بل لم تتمكن القوات الاسرائيلية من تأمين وصلات الطرق المؤدية الى المعبر و تعرض الهجوم الذى شنه اللواء المدرع شلمالا لمقاومة شديدة ووقع تحت نيران كثيفة من المدفعية الصرية وبدأ يظهر ان الامر سيستغرق يومى قتال آخرين وفي ليلة ١٦ اكتوبن شن المصريون هجوما مضلا ودارت معركة عنيفة في الزرعسة الصينية ، وكاد هذا الهجوم المدعم بالقوات الجلوية أن يقضى على قوى العبور الاسرائيلية ، واصبح الامر قاب قوسسين أو أدنى ويتم

العبور المخطط.

قطع راس الجسر الاسرائيلي عن باقى القوات . ولم ينقذ الموقف الا وصول فوات مدرعة اسرائيلية جديدة بقيادة برن ، وتمكن جزء منها من العبور وتأمين راس الكوبري في الدفرزوار .

ومع اول ضوء بدات المدفعية المصرية تقصف الوصلات وراس الشساطىء الأمر الذى حول الرحلة الى جحيم لا يطساق ، وعلى الشاطىء الشرقى كان اللواءان المدرعان الاسرائيليان اللذان بدا السملية يوم الاثنين لا زالا يقاتلان معركة غاية في الشراسة .

وبكل القاييس العسكوية المعروفة كانت محاولة اربك شارون الشاء راس كوبرى مأساة ومخاطرة معينة . فمع انه بدا هجومه بما بساوى فرقة مدرعة فلم يتمكن خلال معركة ١٦ ساعة الا من عبور ما لا يزيد عن كتيبة مدعمة بعدد من الدبابات المحددة . ولم يكن هناك كوبرى قد انشىء ونتيجة قصف المدعية فتبل المهندسون عدة مرات في انشاء الكوبرى وتأخر انشاؤه اكثر من ١٢ ساعة . واذا نظرنا الى كمبة النيران التى المتعا المدفعية المصرية على المتكالطاسة بالبحيرات ـ الاسماعيلية فان الموقف لم يكن يعطى اى، بادرة امل في النجاح » .

وكما قال الفريق الجمسى : « ورات القيادة العامة ان الموضوع لا يمكن تركه للقائد المحلى وانه يجب ان يعالج على مستوى القيادة العامة . ان الهجوم على دبابات العدو المتسللة بقوات احتياطينا في الغرب لم يفلح . . الهجمات كانت ضعيفة . وفررت القيادة العامة عدم العمل بقوات صعيرة . وصدر الامر باستخدام لواء بالكامل لتدمير العدو وتم حشد بيران المدفعية ضد العدو في منطقة التسلل ، وهاجم الطيران ابتداء من الصباح ولكن مفاومتنا لم تنجح لأن دبابات العدو الثلاثين التي تسربت تفرقت في المنطقة الصحراوية الجبلية في عدة اتجاهات . . وكانت لها حماية طبيعية . . ولم يكن من السهل تدميرها في هذه الظروف . . ولقد قاتلت القوات

المصرية المهاجمة قتالا باسلا . . واستشهد قائد كتيبة ، وقائد لواء وقائد فرقة في الهجوم الذي تقرر يوم ١٧ اكتوبر » .

وعلى الرغم من نجاح العدو فى تدمير موقعين للصواريخ فقط حتى مساء ٦ اكتوبر الا أن الموقف لم يكن خطيرا لا يمكن السيطرة عليه . فلقد استمرت المدفعية المصرية طوال ليلة ١٦ – ١٧ اكتوبن تصب حممها على العدو المتسلل لدرجة لم تشهدها أى معارك فى الشرق الأوسط حتى فى الصراع البريطانى الألمانى فى شمال أفريقيا .

ويصف كتاب كيبور الموقف يوم الثلاثاء ١٦ أكتوبر وما بعده في عدة أماكن فيقول:

« وعندما حل يوم الثلاثاء ١٦ اكتوبر كانت المسركة ما تزال مستمرة فلقد تعثرت القوة المدرعة الاسرائيلية التى بدأت منذ ٨} ساعة تهاجم الوقع ومنيت بخسائر فادحة ، وعندئذ تقرر اللجوء لوحدات المشاه والمظليين للقضاء على الاسلحة المضادة للدبابات » . (كيبور) .

« وبينما كانت مدرعات شارون تعمل على توسع رأس الجسر كانت فرقة المدرعات برئاسة الجنرال برن تواصل تقدمها نحو نقطة العبور ، ولم يكن ذلك رأس جسر وفقا للعبارة التقليدية ، وذلك لأن محاور الحركة لم تكن قد ذللت بعد بصورة كاملة ، كما كان المحور الشمالي في متناول الدبابات المصرية أما المحور الجنوبي فكان يتعرض لقصف مدفعي متصل من جانب المصريين » ، (كيبور) واذا كان الجزء الأكبر من فرقة برن لم يعبر القناة بسرعة فهذا يرجع الى أن المصريين شنوا هجوما مضادا كان يسحق رأس الجسم الذي اقامته وحدات المظلات على الجانب الآخر » ، (كيبور) وبينما كنا نقوم بتركيز قواتنا على الشاطىء الغربي تعرضنا لقصف مدفعي لم نشهد له مثيلا في حياتنا ، فلقد وجه المصريون نحو رأس الجسم ملحقي لم نشهد له مثيلا في حياتنا ، فلقد وجه المصريون نحو رأس الجسر قوة النيران التي كانت متاحة لهم في القطاع » ، (كيبور)

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

« وعندما وصلت الى الجسر ادركت انها مديحة ، فلقد شاهدت مشرات من رجالنا مبعثرين قتلى » . (كيبور)

من هذه العبارات التى وردت متناثرة فى كتاب حرب عيد الغفران (كيبور) يتضح مدى ما تعرض له العدو الاسرائيلى من ضرب خلال انشائه للجسر ، ولقد التقطت ، ، ا محادثة بين القائد الاسرائيلى والقيادة العليا يطلب فيها الغاء العملية لجسامة الخسائر التى تكبدها ، وترد القيادة العليا ترجوه الثبات وتقول له أن مستقبل اسرائيل متوقف على نجاح هذه المغامرة ،

ويتابع الغريق الجمسى حديثه عن الثغرة فيصف الهجوم المضاد اللي تم لتدمير قوات الثغرة والاحاطة بها قائلا:

« كانت خطة القيادة العامة تتلخص فى حصار الثغرة وحصرها فى الضيق مساحة من الارض فى الغرب وسرعة تدميرها ، وفى الوقت نفسه قفلها من الشرق حتى لا تتدفق قوات العدو . وتقرر أن يهاجم الجيش الثانى جنوبا والجيش الثالث شمالا لسد الثغرة من الشرق وقطع خطوطها وبذلك يقع العدو فى المصيدة » .

ويتابع الفريق الجمسى حديثه قائلا : « تقدمت قوات الجيش الثانى جنوبا وتقدمت قوات الجيش الثالث شمالا وبلغت المسافة بيئهما } كيلومترات فقط ولكنهما لم يتمكنا من الالتقاء , لقد استمات العدو لتأمين مرور قواته شمالا وجنوبا وكان القتسال رهيبا استخدمت فيه كل الاسلحة . وهكذا استطاعت قواته يوم الا اكتوبر أن تنفذ باعداد أكثر الى الغرب . ولكن القتال الرهيب استمر ١٧ ، ١٨ ، ١٩ ، ٢٠ اكتوبر تكبد خلالها العدو أكبر خسائره في الحرب كلها » .

### ( من حديث نشر في جريدة اخبار اليوم )

حاول العدو بعد نجاحه في التسلل غربا أن ينتشر شمالا وجنوباً وخاصة بعد أن تمكن من أيقاف هجماتنا المضادة ولكن الجيش الثاني

المدانى نجح فى منعه من الاقتراب من الاسماعيلية واوقف تقدم العدو الاسرائيلى ، وعدل من اوضاع قواته بما يحقق تحديد انتشار العدو وابقاف تقدمه شمالا وغربا ونجح فى ذلك تماما .

عند ذاك فكر المدو في الانتشار جنوبا وهنا دفع الجيش الثالث باحتياطياته لايقاف تقدم العدو وحدثت معارك رائعة فشل فيها العدو في تطوير هجومه وفي ٢٢ أكتوبر أعلن وقف اطلاق النار ٤ واستغل العدو هذا الموقف فتسلل ببعض مفارزه المدرعة الصغيرة ووصل الى طريق القاهرة السويس وقطع طريق الامداد والتموين عن قوات بدر ( فرقتين من الجيش الثالث الميداني) .

وتمكنت القيادة المصرية من تعديل أوضاع قواتها ودفع احتياطياتها بالشكل الذى أحاط بقوات العدو الاسرائيلي وبدأت تعد العدة لتدميرها ووضعت لذلك خطة أعلن عنها الفريق الجمسي باسم « الخطة شامل » •

بعد ذلك بدات معركة جديدة استمرت حتى توقيع معاهدة الفصيل بين القوات ، وكانت هذه المعركة استنزافا دمويا للعدو الاسرائيلي الذي اخل يئن تحت وطأة الضربات النيرانيسة للمدفعية المصرية والدبابات .

وبدات المحادثات عند الكيلو ١٠١ بهدف انقباذ الموقف من التدهور في الشرق الأوسط بوساطة من وزير الخارجية الأمريكي الدكتور كيسنجر . وخلال هذه المفاوضات لم يتوقف القتال ، وفي النهاية قبلت اسرائيل الانسحاب من الضفة الغربية وبقاء رؤوس الكبارى المصرية كما هي . وتم فصل القوات . وانتهت مرحلة من مراحل الصراع من أجل تحرير الأرض المغتصبة ومصر منتصرة من واثبتت القوات المسلحة المصرية أنها قادرة على تلقين العدو الاسرائيلي ورسا لن ينساه وانتهت أسطورة أن جيش الدفاع الاسرائيلي جيش لا يقهير .

# خاشت. درومن حرب کنوبر رمضان ۱۹۷۳

بعد أن توقف القتال واتفقت الأطراف على فصسل القدوات بدأت المحافل العسكرية المختلفة في دراسة نتائج حرب اكتوبر ومدى تأثيرها على الأفكار الاستراتيجية والتعبوية والتكتيكية . لقد احدثت هذه الحرب هزات عنيفة بين الدوائر الفكرية العسكرية . وبدأت المدارس العسكرية المختلفة تتقرب من مصر وسوريا للتعرف على الدروس المستفادة من هذه الحرب . وقام كبار الاستراتيجيين والعسكريين من أمثال الجنرال بوفر بزيارة الشرق الأوسط للتعرف على وجهات النظر المختلفة وتبادل الخبرات والآراء . والقى الجنرال بوفر عدة محاضرات يشرح فيها وجهة نظره ازاء هذه الحرب . وفي يقيني أن خير ما اختم به هذا الكتاب هو الحديث عن الدروس التي استخلصها المعلقون والفكرون العسكريون وخاصسة من المسكر الغربي لنفهم كيف يفكر المسالم وبالتسالي كيف يفكر عدونا الذي بدين بعقيدته العسكرية للمدرسة الغربية .

# درس عن المخابرات والاستطلاع:

تكاد تجمع كل المصادر على أن أجهزة المخابرات الاسرائيلية والأمريكية تمكنت من رصد كل الاستعدادات العسكرية المرية والسورية لشن الحرب و ففى السنوات الثلاثين الآخرة احرزت وسائل الاستطلاع ألجوى تقدما مدهلا جعل من المستحيل أن يتمكن جيش من اخفاء مثل هذه الاستعدادات الضخمة عن التصوير الجوى ووسائل الاستطلاع الالكتروني والراداري والأقمار الصناعية التي

اصبحت تسبح فى الفضاء الخارجى لا تمتد اليها أى وسائل دفاعية لتسقطها أو تمنعها من الاستطلاع . ويكفى لابين كم اصبحت عليه هده الوسائل من دقة أن شركة من شركات انتاج كاميرات تعرضت لقضية رد شرف لانها نشرت صورة التقطتها احدى طائراتها أثناء رحلة تصوير جوى من ارتفاع ٣٠ كم فاتضح أنها لزوجة ضابط أمريكى باحدى القواعد الامريكية بأسبانيا فى احضان زميل له على معطح فيلا . واعتبر الضابط أن تلك الصورة تشهير به فطالب بعليون دولار رد شرف ، وهذا بوضح مدى دقة التصوير الذى أمكنه تعييز تفاصيل أنسان التقطت له صورة من هذا الارتفاع الشاهق ،

ومع كل هذا التقدم المذهل أمكن للعرب تحقيق مبدأ هام من مباديء الحرب وهو المفاجأة . ويرى المفكرون العسكريون الأجانبية أن الأسباب التي أدت الى ذلك هي :

- 1 ساملومات التى تقوم ادارة المخابرات والاستطلاع بائ
   دولة كبيرة جدا ومتنوعة . ويرى بعض المعلقين ان المشكلة التى تواجه القوات المصرية اساسا هى معالجة هذا الحجم المضخم المتنوع من المعلومات والاستفادة منها وذلك فى الوقت المناسب .
- ٧ ـ ان التقدم العلمى الذى احرزته وسائل الواصلات ومركزية اتخاذ القرار على المستوى العالى قللت الى حد كبير من القاعدة التى ستعلم بهذه المعلومات وبدلك اصبح من الممكن حدوث تأخير بالنسبة للمنفذين قد يكون ذا أثر ضار على سيى الحرب وخاصة فى مراحلها الأولى .
- وعلى ذلك قرغم هذا التقدم المدهل في وسائل الوامسلات الحديثة ووسائل الاستطلاع الا أن الماجاة ممكنة الحدوث ولا يمكن لأى طرف أن يتجنبها م

### الهجوم والدفاع:

يرى المعلقون أن حرب اكتوبر قد أوضحت أو أضاءت الطريق الى أنسب استراتيجية في وقتنا الحاضر وهي استراتيجية الهجوم الاستراتيجي الذي يرتبط بدفاع تكتيكي .

أن المقارنة بين هذه الحرب الاخيرة والحروب السابقة توضع الرزايا التى يمكن تحقيقها بتوجيه هجوم استراتيجي مفاجيء اي توجيه الضربة فبل أن يتمكن العدو من جلب قواته لواجهة الوقف. بالأسلوب التقليدي القديم . وليست سرعة ومدى الأسلحة الحديثة هى التي تحقق المزايا التي يمكن اكتسابها من الضربة الابتدائية (الأولى) فحسب بل أنه إن المؤكد أن الزايا التي يتم تحقيقها لا يمكن للطرف الآخر أن يلغيها أو يضيع من آثارها ، ففي الأيام الأولى من حرب اكتوبر تمكنت القوات المسلحة المصرية والسورية من الحصول على مزايا كثيرة نتيجة نجاح الضربة الاولى الاستراتيجية ولم تتمكن اسرائيل رغم الدعم الضخم الذي قدمته لها الولايات المتحدة الأمريكية من أن تمحو آثار هذه الضربة حتى بمغامرة الثفرة المعروفة، ويقول بعض المعلقين المسكريين انه توجد حقيقة اثبتتها حرب اكتوبر مؤداها أنه يصعب الى حد كبير حرمان القائم بالهجوم الاول من ميزة استيالته على أرض استولى عليها نتيحة الضربة الاستراتيجية المفاجئة الناجحة ، وأن القيام بضربة مضادة للحصول على كسب في مقابل الخسارة التي تحملها الدافع لعمل توازن ما لن تكون لها مثل ثمرة الضربة الأولى . ويبدو أن هذا هو ما كان بجول في التفكير المصرى منذ البداية . وأنه لعدد من الآيام ، ليس بقليل ، لمكن المصرون من أحيار القوات الأسرائيلية على توجيه هجمات

# الدفاع الثابت والدفاع المتحرك:

تكتيكية مضادة فاشلة كلفتها خسائر حسيمة

يحاول بعض العسكريين الغربيين ان يصور الوقف لو ان

اسرائيل على جبهة القناة كانت تدافع باسلوب آخر قد يكون بنظرية الدفاع الثابت أى بالاحتفاظ بقوات كبيرة ( الجزء الاكبر من قوات النسق الأول ) في الدفاع بخط بارليف وتقليل حجم الاحتياطيات ( او النسق الثاني ) .

ويتساءلون عما تكون عليه نتيجة الحرب لو كان الأمر كلاك ا ولكنهم نسوا شيئا هاما وهو ان مواجهة قناة السويس تزيد عن ١٥٠٠ كم وانه لا يمكن أن يدافع عنها بقوة في كل مكان ، واذا كانت الحرب قد اظهرت شيئا في هذا المجال فلقد البتت فشل الخطوط الحصينة ، اذ تمكنت القوات المصرية خلال ٣٦ ساعة من اقتحام القناة والوصول الى عمق مناسب والتخندق للتمسك بالأرض وصد الهجمات المضادة الاسرائيلية ،

والدرس الذى يمكن الخروج به من ذلك هو أنه كان لزاما أن يتم تجميع الاحتياطيات خلف الخط الحصين وبالقرب منه وليس هلى عمق كبير كما حدث ( هكذا يقول الخبراء العسكريون الغربيون ) وان كان تطبيق هذا الرأى لم يكن في مقدور ولا في صالح اسرائيل اذا كان يتعين عليها أن تحتفظ بقوات كبيرة وفي درجة استعداد عالية وهو ما لا يتحمله الاقتصاد الاسرائيلي لفترة طويلة م

#### دور الدرعات :

ان تاريخ الدبابة بحدثنا عن قصة مثيرة ترمى الى اختسراع مركبة قادرة على اختراق الخنادق المحصنة وهو ما كان بهدف اليه دور القرسان المدرعة . وخلاح فترتين او فرصتين بدا أن هذه المحاولة تحققت خلال النجاحات الالمانية في الفترة ما بين عام ١٩٣٩ ومام ١٩٤١ ( وذلك على الرغم من القول بأنه لو كان هناك دفاع قوى منظم لما حدثت هذه الانتصارات ) وخلال حرب الستة أيام اكما بدعى بعض المعلقين الغربيين . ولكن بدات العقيدة العسكرية الغربية تشك في قيمة ومكانة الدبابات لهذا الدور منذ عام ١٩٤٣

ويبدؤ أن حرب اكتوبر ١٩٧٣ قد بدأت تزيد من هذه الشكوك .

أن جوهر حرب المدرعات هو الحركة وحرية المساورة ، أن الدبابة تعتمد على عدم وجود سلاح قوى قادر على ايقافها. ففي الماضي أما أن الاسلحة المضادة للدبابات لم تنتج بالعدد الكافي ولم فكن ذاتية الحركة (كما هو الحال بالنسبة للمدفع المضاد للدبابات). أَوْ أَنَّهَا قَاسَتَ مِن قَصَرِ المُرمَى ( كما هو مِلْحَالُ بِالنَّسِيةُ لَلْبِازُوكَا، والبيات وغيرها من القواذف الفسادة للدبابات ) . ولما تطورت الصناعة الى انتاج صاروخ موجه مضاد للدبابات رخيص نسبيا يمكن لفرد واحد أو عدد محدود من الأفراد أن يستخدموه ويتمير بطول الرمى أصبحت الإسلحة المضادة للدبابات قادرة على مواجهة الدبابات بنجاح . هذا الى جانب أن الاسلحة الجديدة أصبحت قادرة على تحييد خفة حركة الدبابة وذلك لأنها موجهة وبدلك يمكن السيطرة على مسارها في الجو (على خط الرور) . وكنتيجة فكل المحاولات التي تمت لاستخدام الدبابة في دور الفرسان ـ الاختراق لم التطوير \_ فشلت نتيجة المقدوفات الموجهة المضادة للديابات ونجاحها في حرب اكتوبر . ولذلك تحتم الاحتفاظ بالدبابات في العمق واستخدامها بحدر ، وأصبح دورها الرئيسي ( من وجهة النظر الاسرائيلية على الأقل) هو القنال ضد المدرعات وكمدافع متجولة تطلق نيرانها على حشيدود من القدوات من خارج مرمى المقدوفات الوجهة المضادة للديابات .

هذا ويرى الخبراء العسكريون الغربيون ان حرب اكتوبر قلا الكلت مدى تعرض القوات المدرعة للقوات الجوية أو بتعبير آخر لا لا يمكن لأى رجل مدرعات مهما بلغت كفاءته أن يعمل دون فطاء بجوى ناجح و هذا الدرس لم تستوعبه اسرائيل من خبرة الحرب العالمة الثانية ولا من خبرة حرب الابام السنة ، على الرغم من أن فجاح مدرعاتها في حرب الابام السنة في الاختسراق كان نتيجة خصولها على السيادة الجوية بعد خروج القوات الجوية المصرية من

المركة ، ولو قدر الضربة الجوية الاسرائيلية ان تفشيل ونجح الطيران المرى في تجنب الماساة لما تمكنت المدرعات الاسرائيلية من العمل ، ومن خبرة حرب الايام السنة ان المدرعات الاردنية لم تتمكن من التاثير في القتال لافتقار الجيش الاردني للفطاء الجوى ، وفي حرب اكتوبر فشلت اسرائيل في الحصول على السيطرة الجوية وللدك تعرضت مدرعاتها لخسائر فادحة ( كما يدعى الخبراء الفريون) ،

ولالقاء بعض الضوء على المستقبل يقول هؤلاء الخبراء أن دور المدرعات الذي كان معروفا حتى عام ١٩٦٧ وهو الهجوم والاختراق والتطوير معرض للخطر . ومع ذلك فغى رأيى أن الدبابة ستظل مؤكدة لدورها اذا ما نجحت المدفعية في حمايتها من خطر القدوفات الموجهة المضادة للدبابات وذلك باسكاتها اسكاتا مضمونا ومنعها من انتاج نيران مؤثرة على الدبابات القائمة بالهجوم . ومن المتوقع ايضا أن يحدث تطوير جديد للدبابات يهدف الى زيادة سرعتها وخفة حركتها ، بل أن البعض يصل في تصوره الى أنه سيحل محل الدبابة مركبة قتال جديدة أكثر خفة حركة واعلى سرعة تحرك واقدن هلى المناورة من الدبابة الحالية ،

### مستقبل القوات الجوية:

في هذا المجال توجد ثلاث ملاحظات :

[ \_ ضاحت آمال اسرائيل التي كانت قد علقتها على كفاءة طياريها في التغلب على وسائل الدفاع الجوى المصرية ، بل لقد ادى ذلك الى ضياع خبرة طياريها فلقد نجحت الصواريخ سام بجميع الواعها وخاصة سام ٦ وسام ٧ بفضل رجال الدفاع الجوى المصرى في منع الطيران الاسرائيلي من تادية مهامه بنجاح ، وبالرغم عن الآمال العريضة التي علقتها امرائيل على الصاروخ الامريكي شرايك ( جو \_ ارض ) ضد قواعد

الصواريخ سام ٢ وسام ٣ فلقد فشل هذا الصاروخ نتيجة خبرات اكتسبها رجال الدفاع المصرى لواجهة هذا السلاح ٤ كما أن تأثيره ضد الصواريخ الخفيفة الحركة سام ٦ وسام ٧ كان مشكوكا فيه ، هذا الى جانب أن الشوشرة والاعمال الالكترونية المضادة أصبحت غير ناجحة لعوامل كثيرة منها المكانية توجيه الصواريخ المضادة للطائرات بصريا أو بالاشعة

ومن جهة أخرى يرى الخبراء المسكريون الفربيون أن الاسرائيليين لم ينجحوا في أحباط أو منع الضربات الجوية المصربة والسورية . فلقد نجحت القوات الجوية المصربة في تنفيذ معظم مهامها القتالية .

التحت حمراء وكلها لا يمكن الشوشرة عليها .

ويمكن القول بان القنابل التليفزيونية وتلك التى توجه باشعة الليزر ستمكن الطائرات من تفادى تأثير الاسلحة الجديدة المضادة للطائرات الى حد كبير ، وستمكنها من مهاجمة الاهداف البرية من على ارتفاعات عاليه ، ولهذا يرى البعض أن دور القاذفة المقاتلة قد انتهى ، فلقد اصبحت حريتها فى العمل مهددة باخطار جسيمة ، وفى المستقبل مستصبح القوات البرية قادرة على حماية نفسها من الضربات الجوية التى توجهها القاذفات المقاتلة لها ، ويرد الخبراء العسكريون الفربيون على ادعاءات اسرائيل بنجاح طيرانه ( القاذفات المقاتلة ) فى تنفيذ مهامها بعد ١٧ اكتوبر ١٩٣٣ بأن هذا القول أن فرضت صحته كان فى منطقة الثفرة نتيجة تعرض عدد من قواعد الدفاع الجوى المصرى للتدمير أو الشعطيل ولو كان لدى مصر عدد كبير من الضواريخ سام ١٩ التعطيل ولو كان لدى مصر عدد كبير من الضواريخ سام ١٩ الخورة المكنت اسرائيل حتى من عمل الثغرة .

ت يقول الخبراء المسكريون الفربيون أيضا بأن حرب اكتوبن قد دعمت الشك في أهمية الطائرات ذات السرعات المالية جدا .

فغي السينوات الأخيرة سيمع العالم عن الطائرات السوفيتية ميج ٢٣ ، ميج ٢٥ والتي ادعت بعض الصادن بوجودها في مصر وسوريا للقيام بأعمال استطلاع فوق سيناء واسرائيل . وقيل أن هذه الطائرات بقدرتها على الطهران على ارتفاع يصل الى ٨٠٠٠ قدم تصبح على هــــــــ الارتفـــاع فم فعالة ضيد الاهداف الارضية ، واذا ما هبطت على ارتفاعات منخفضة قلت سرعتها بدرجة كبيرة ، وهنا تظهر اهمية المناورة وتفوقها على الارتفاعات العالية بعد أن حلت الاقمار الصناعية مشكلة الاستطلاع . وبدأ يظهر تساؤل أو شك في اهمية سرعة الطائرة وعما اذا كان ذلك يخدم هدفا مفيدا . فمن المروف أن الفائتــوم ف } هي أحسن قاذفة مقاتلة في العالم ، وأن هذا التفوق ظل يلازمها لمدة ١٨ عاما ١ وان عيبها الوحيد في نظر الخبراء هو انخفاض سرعتها النسبي ٣ \_ وأخيرا برى الخبراء العسكريون الغربيون أن حرب اكتسوبن قد اثبتت أهمية طاقة أو قدرة النقل الجوى ، أذا ما تطلب الأمر تدخلا سريعا وفعالا من احدى القوتين الأعظم هنا أو هناك خارج أراضيهما .

ويرى الجنرال بو فر رئيس معهد الدراسات الاستراتيجيسة الفرنسية أن القوات الجوية اذا ما استخدمت وتو فرت لها الحماية الكافية فانها تستطيع أن تحافظ على قوتها لدئ الجانبين ، وهذا من شأنه أن يمنع أى من الجانبين من تحقيق لفوق جوى حقيقى .

أن الطريق للحصول على تفوق جوى طريق طويل شاق ويستغرق وقتا طويلا لأن كفاءة القاذفات في تدمير الطائرات على الأرض بالمطارات أصبحت أقل بكثير عما كان الأمر عليه في الماضي أذا لم تكن هذه القاذفات تتعرض لخطر كبير النساء تنفيذها لمهامها .

يرى الخبراء العسكريون الغربيون ان حرب اكتوبر قد البتت أن الاسلحة التى كانت تنفوق فى ارض الموكة وهى الدبابة والطائرة أصبحت قابلة للانثلام (معرضة) للاسلحة التى دعمت بها المثماة وهى اسلحة المدفعية مثل القلوفات الموجهة المضادة الدبابات واسلحة الدفاع الجوى المحمولة مثل سام ٧ ورد آى ، وكلها اسلحة محمولة يعمل عليها أفراد قلائل . ويرون أن الخطأ اللى تسبب لاسرائيل فى هذه النكبة هو أنها خلال الست سنوات الماضية اهملت تطوير سلاحين مقاتلين رئيسيين وهما المشاة والمدفعية . ونرى أن ظهور اسلحة المدفعية المتطورة التى تدعم بها الوحدات والوحدات الفرعية من المشاه والتي ستدخل فى تنظيم المستويات المختلفة منها الفرعية من المشاه والتي ستدخل فى تنظيم المستويات المختلفة منها مستحدث تطورا فى التكتبك وستعيد الى الخدمة الجندى الميكانيكى الميقف جنبا الى جنب مع الدبابة ان لم بتفوق عليها .

## التدمير ضد المناورة:

قال ونستون تشرشل أن الحروب تكسب بالمذابع أو بالتأورة ، ويعتمد التساؤل بالنسبة لحرب ما ألى أى نوع تنتمى على عوامل كثيرة تكنولوجية واجتماعية ونفسية . فحرب الإيام الستة كانت حرب حركة فالكثير من ألوحدات المصرية لم تر العدو الاسرائيلي ولم تشتبك معه وأنما وجدت نفسها تنسحب بأوامر القيادة العليا دون علم بمجريات الامور حولها ، وبالنسسبة لحرب اكتوبر ومع استبعادنا للحركة المسرحية الاسرائيلية وهى الثفرة يمكن القول بأنها تنتمى ألى النوع الثانى ، قلا يوجد اختراق عميق أو أعمال تطويق واسعة ، وأنما شوهد اقتحام لمانع مأئى قوى وتدمير لخط بحصين ولقوات تدافع عنه ، وتدمير لحشود من الدبابات في معارك متلاحمة أنتصر فيها القدوف الموجه المضاد للدبابات على الدبابة متلاحمة أنتصر فيها القدوف الموجه المضاد للدبابات على الدبابة متلاحمة التميرية ، لقسد تغلب التكتيك على الفن التمسوى

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

والاستراتيجية وتفوق الاستنزاف على الحركة والتسدمير على المناورة ، لهذا يرى الخبراء العسكريون أن حرب اكتوبر قد قدمت للتطور في العلوم العسكرية أكثر بكثير مما قدمته حرب الستة أيام عام ١٩٦٧ ،

#### القوات البرية:

يرى الجنرال بوفر أنه كى يكون الدفاع قويا يجب أن تتوفر له كثافة أكبر في الاسلحة المضادة للدبابات وعمق أكبر . وهذا أمر يصعب تحقيقه في حالات كثيرة . وأن تحقيق الثبات للدفاع بعوض التأخير في وصول الاحتياطيات .

کما یری آن الهاجم آن یکون علی علم ودرایة بما هو مقدم علیه ؟ وآن یکون رد فعله سریعا وحاسما ، وهذا بتظلب مواصلات جیدة وسیطرة ممتازة .

وهو ينادى بلا مركرية السيطرة واعطاء المبادرة للقادة الاصاغر حتى يمكنهم التصرف طبقا للموقف .

ويوى أن العمليات الليلية ستكون السمة السائدة في المستقبل ويجب لكى تعمل القوات البرية بتجاح أن يتوقر لها غطاء جيد سواء بالصواريخ أرض جو أو بالقوات الجرية .

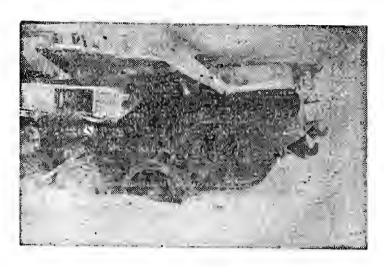
وانه أن الصعب أن نقدر النتائج الحقيقية التي يمكن للقوات اليرية في حالة عدم توفر غطاء جوى مناسب لها ، ولكن هذا لا يمنع من الاصرار على تنفيذ المهمة اذا ما تعثر الغطاء الجوى لأى سبب من الأسباب ،

#### دروس على المستوى الاستراتيجي ؟

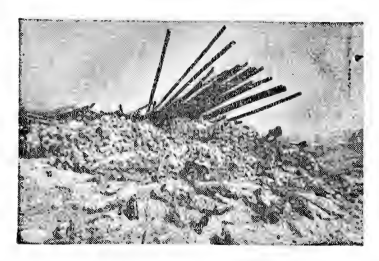
ا سنظرا اوجود قوتين اعظم ومع احتمال التهديد بحرب درية اذا ما اتسع نظاق العمليات جعل اى حرب تقوم فى مناطق عديدة من العالم حربا محدودة سواء من حيث المدة او الهدف مهما كانت الخسائر الناجمة عنها م

- ٢ ... يرى الجنرال بوفر ان اى حرب محدودة هى ظاهرة تجمع بين السياسة والاقتصاد والدبلوماسية والعمل العسكرى . والدور الذى يقوم به العسكريون هو دور من ادوار الاوركسترا التى تعزف سيمفونية الحرب ، والذلك لا يمكنهم ان يقوموا بعزف منفرد . وهذه سمة من سمات الحرب المحدودة في الوقت الحاض .
- " لقد انقد التدخل الامريكي اسرائيل من هريمة كاملة ساحقة فساعدوها بجسر جوى ضخم كما هيئوا لهم الظروف لعمل جسر على القناة كان الهدف منه نفسيا وليس عسكريا لانهم على حد تعبير بوفر سيعرفون أن قواتهم في الشغرة ستكون عرضة للتدمير الكامل ، ولكنهم بنوا خطتهم على اساس أن وقف اطلاق النار سيحدث نتيجة ضفط عالى قوى وسيؤدى ذلك الى تدعيم رأس الجسر الضعيف الذي اقاموه اعتمادا على الخداع وليس القتال ، أن الجانب الاسرائيلي عندما قام بدلك أغفل التوازن الدقيق الذي تنص عليه اسس الحرب المحدودة ، فلقد ارادوا أن يحفظوا ماء وجههم نتيجة ما حدث فحاولوا خلق انتصار كاذب ليظهروا أمام العالم بمظهر من أسترد كرامته وان يحدثوا على العرب تأثرا معنويا قد يؤتى ألسوري عليهم ،
- ان سباق التسليح الكمى والكيفى زادت حدته بعد فصل القوات وخاصة من الجانب الاسرائيلى لانهم احسوا بقوة المرب وتصميمهم وانهم اصبحوا معرضين لخطر حقيقى كانوا يعتقدون انه بعيد الحدوث ، وتطابعنا الصحف اليومية عن زيارات المسئولين الاسرائيليين لواشنطن يطلبون السلاح، وهذا يضع العرب أمام اختبار جديد وخطير أذ يجب عليهم أن يستعدوا دائما لاخطار جديدة وأن يبنوا قوتهم الذاتية التي تقيهم الفاجات ، وفي مقدورهم ذلك .

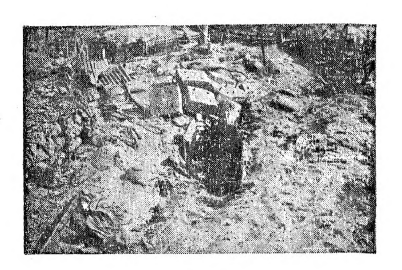
Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version



عربة مدرعة دمرتها نيران الدفعية



يشمة تطاير سقفها من ضرب الدفعية



سرداب هدمته نيران المدفعية واختنق من بالداخل



آثار ضرب الدفعية في صحن نقطة قوية

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

رقم الايداع بدار الكتب ١٩٧٤/٤٨٣٨



#### erted by 1111 Combine - (no stamps are applied by registered version

### بسم الله الرحمن الرحيم

لقد أدت المدفعية المعرية دورها في حرب العاشر من رمفسان ـ وكما أدته في جميع المعارك التي خافستها في ماضيها وحاضرها ـ على أكمل ما يكون الاداء ، وكما سوف تؤديه في مستقبلها .

ان المهام التي حققتها المدفعية خلال مراحل المركة المختلفة منذ عام١٩٦٧ في مرحلة الصد والردع والاستنزاف واقتحام القناة والاستيلاء على رؤوس الكبارى كانت مهام خطيرة وبدات المركة بتمهيدها النيراني وفرضت ارادتها كاملة على أرض القتال ومكنت مشاتئا ومدرعاتنا من تحقيق أهدافها . وكان للمدفعية اليد الطولي ولا تزال في ددع المدو في عمق أعماقه .

لقد تدافع رجال المدفعية لتأدية واجبهم ، واستشهد منهم من استشهد وهو يقاتل على مدفعه لم يتركه قط حتى ذاق المات يحدوهم في ذلك تقاليدهم وأصالتهم . اننا نحييهم رجالا آمنوا بوطنهم وثورتهم وبحقهم في حياة حرة كريمة .

أنور السسادات

